

1

C

RUGO

TO COM

M MITT

CCCCCC

THE COLL

THE COURT

CO COCC

COCCO

Will Com Coll (Coll)

CONTROL

COMME CONT

CHECK

CONTROL CO

dela

CCA

W (C

CO CO

Col

M. A

000

(F)

(CC)

((

(c) 1

(((

(((

((((

(((C(

6.

(C) C

CCCC

(((CCCC

COCC

COCC

CB (

COCC

7

Ca

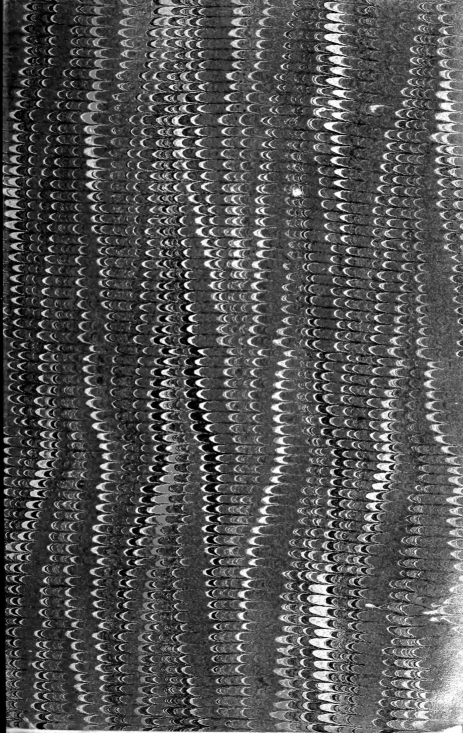
(((

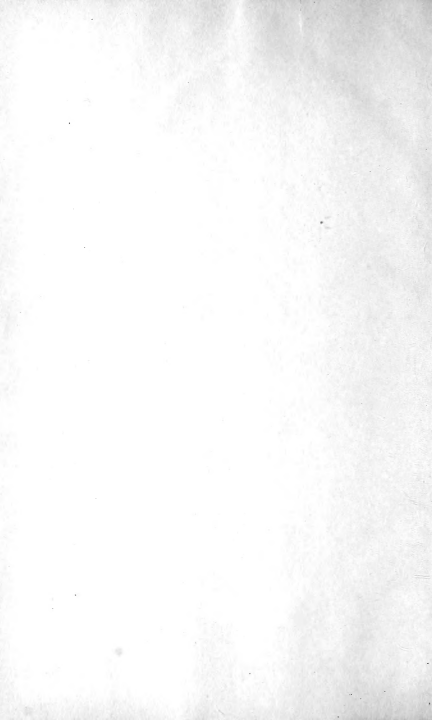
7 6

((

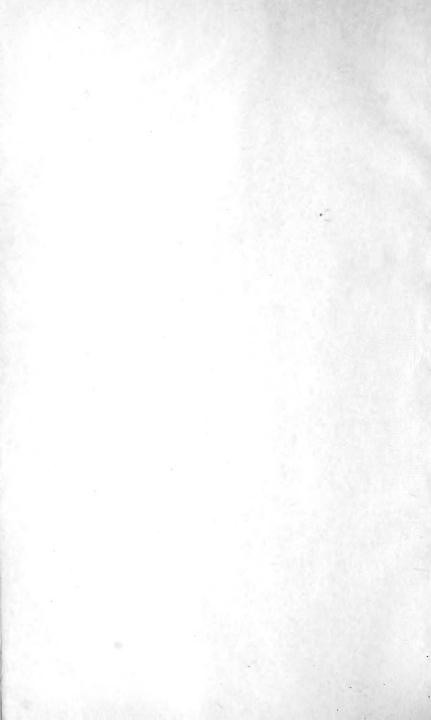
Q.

 \mathcal{C}

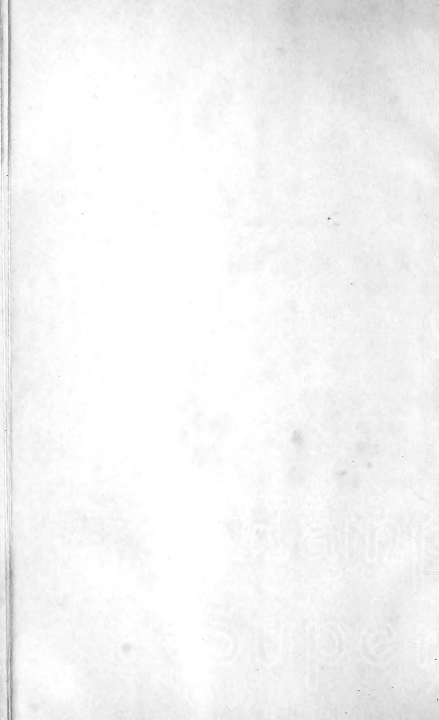












747

Der Gartenfreund.

Leichtfaßliche Anleitung

für

den Bürger und Landmann

den Garten

zu einer reichen Quelle des Rutens, der Erholung und des Vergnügens zu machen.

Nach eigner Erfahrung und den besten Werken über Gartenbau bearbeitet

501

Lerdinand Rubens,

Lehrer und Gutebesitzer zu hoffenbaus bei Solingen, Director des Seibenbaues der Solingen Local-Abtheilung des landwirthichaftlichen Bereins in Rheinpreußen, Ghrenmitglied der practischen Felde und Gartenbau-Gesellichaft der baprischen Pfalz und des Bereins zur Sescherung des Obstausse der Derlaufft, Mitglied der Konigl. Cabau-Gesellschaft in Stockholm, der pract. Gartenbau-Gesellschaft zu Frauendorf in Babern ze. ze.

Solingen, 1848.

Berlag von Albert Bfeiffer.

date Carterial

(1997) e (2, mp. 11) - 1 alkulik najuta ayus (6, 1998) e (2, mp. 11) - 1 alkulik najuta ayus (1991)

539T

1/2/19 8 his/11

Vorrede.

Der Gartenfreund hat, wie der Titel angibt, den Zweck, dem Bürger und Landmann eine leichtfaßliche, verständliche Anleitung zur Bearbeitung des Gartens zu geben und Jeden, selbst den Unerfahrensten in der Gärtnerei, in den Stand zu sehen, seinen Garten zu einer reichen Quelle des Nugens, des Bergnügens und der Erholung zu machen.

Um bem Garten, dem Lieblingsaufenthalte der meisten Familien, im Frühlinge, Sommer und Herbste die höchste Rente abzugewinnen, welches am sichersten durch die Gemüsezucht bewirft wird, sind 76 der vorzüglichsten Gemüsepslanzen aussührlich beschrieben und das Wesentlichste über deren Ausssaat, Behandlung, Ernte, die Erziehung des Samens, Aussbewahrung und Durchwinterung, Benutzung 2c. mitgetheilt worden. Damit Jeder bei den Bestellungen nach den Kataslogen der Handelsgärtner — welche jetzt meist im Frühlinge den öffentlichen Blättern beigelegt werden, auch fast in jeder Buchhandlung zu haben sind — eine gute Auswahl zu treffen im Stande sei, sind die bekanntesten, besten Sorten von den Hauptgemüsearten, als: Erbsen, Bohnen, Kartosseln, Kohl, Blumenkohl, Salat, Gurken 2c. namhaft bezeichnet. —

Um das Schöne mit dem Nühlichen zu verbinden und ben Garten für jedes Glied der Familie zu einer Quelle des

Bergnügens und ber Erholung zu machen, sind nicht nur 50 der schönsten Blumen und ihre Cultur genau beschrieben, sondern es wurde auch eine Anleitung zur Erziehung der Spalierbäume, Weinstöcke, Fruchtsträucher ze. gegeben. Diesem folgt die Anlegung und Erziehung der Beistdorn- und Buchen-hecken und zum Schlusse ein Gartenkalender, der Einiges über die in sedem Monate vorkommenden, Arbeiten im Gemüse-, Obst- und Blumengarten mittheilt und auf das Nöthigste aufmerksam macht. Beides sind hoffentlich keine unwillkommene Zugaben.

Durch die Benutung der besten und gediegensten neuern Werke über Gartenbau, habe ich mich bestrebt, dem Werkchen einen höhern Werth zu geben. Es bedarf dieses indeß wohl kaum der Erwähnung, noch viel weniger der Nechtsertigung. Inwiesern es mir gelungen, das vorhin angedeutete Ziel zu erreichen, muß ich dem nachsichtigen Urtheile sachverständiger Leser anheimstellen.

Daß auch bem Gartenfreunde die günftige Aufnahme zu Theil werde, welche sich meine übrigen Werke über Obstsbaumzucht, Weinbau 2c. zu erfreuen hatten, daß es zur Versmehrung des Wohlstandes und des häuslichen Glücks beim Bürger und Landmanne recht viel beitragen möge, ist der innige Wunsch

Des

Soffenhaus, im Marg 1848.

Verfassers.

Erstes Inhaltsverzeichniß.

Ueberficht des Inhalts im Allgemeinen.

A. Gemüfebau.

1. Dom Gemulevan im Augemeinen.	Seite
Ginleitung	1 3
Erster Abschnitt. Bon ber Anlage und Einrichtung bes Gartens . Zweiter Abschnitt. Bon ber Bearbeitung bes Bobens, ber Düngung	
deffelben ic	8
Dritter Abschnitt. Bon ben Mistbeeten	15
ber Gartenpflanzen	19
Fünfter Abschnitt. Die Gemufesamenzucht	27
Sechster Abschnitt. Bon den für den Gartenbau schädlichen Thieren .	30
II. Erziehung und Behandlung der vorzuglichsten Ruchengewach	se.
A. Ginjahrige Ruchengewächfe.	
a. Gemüsepsianzen	35
b. Salatpflanzen	43
c. Gewürze und Buthatpflanzen	48
B. Zweijährige Küchengewächse.	40
a. Gemüsepflanzen	49
b. Salatpflanzen	61
c. Gewürz= und Zuthatpflanzen	66
C. Mehrjährige oder perennirende Rüchengewächse.	-
a. Gemusepflanzen	71
b. Salatyflanzen	81
c. Gewürz= und Zuthatpflanzen	86
B. Obfibau.	
I. Von den Obstbäumen im Garten.	
1. Art und Weise, ben Garten zu bepflanzen	94
2. Einiges über die Unterlage zu Zwergbaumen	96
3. Erziehung ber 3wergbaume:	
a. vom Spalierbaume.	98
b. von ber Byramide	100
4. Bon ben Aprifosen, Bariden und Weintrauben	101

II. Von den Obfift	räuchern im Garten. Seite
3. Der Himbeerstrauch :	
I. Blumen, welche durch Ausläufe	er und Absenker vermehrt wer-
II. Blumen, die durch Knollen un	A Bricheln permehrt merden
als Georginen, Fris 2c	128
III. Plumen, die aus Samen gezog meln 2c	gen werden, als Aurifeln, Bris
	ing ber Garten.
I. Anlegung und Erziehung der ? II. Anlegung der Buchenhecken .	Weißdornhecken 157
Zweites Inha	garten 166
Alphabetisch	es Register.
A. Gen	nüfebau.
•	u im Allgemeinen.
Abtrittsdünger	Behacken
Austrocknen ber Pflanzen	Compost
Bearbeitung bes Bobens 8 21	Dunger 11
Beete, ihre Einrichtung 8	Einfaffung ber Beete 7

	9	eite	Mistigauche	Seite	
Ginrichtung bes Gartens .		5	Mintbeete	15	
Ginschlagen ber Gewächse		25	Mistjauche	12	
Gintheilung bes Gartens		5	Ohrwürmer	32	
Engerlinge ,		31	Ohrwürmer	17	
Erdflöhe , ,		33	Rauven	33	
Ernte ber Bemufe		25	Regenwürmer	32	
Form des Gartens		3	Reife bes Samens	29	
Furchensaat		20	Reihenfaat	20	
Furchenfaat		27	Reihenfaat	32	
Größe bes Gartens		3	Rigolen		
Größe bes Gartens	4	26	Nindviehmist	11	
Safen, Abhaltung ber .	•	30	Sant		
Becten	•	4	Saat	19	
Jauche	•	12	Samengewinnung	29	
Suulyt	•	10	Samuel gewithing	$\frac{27}{27}$	
Jäten		26	Samenpflanzen	30	
Mallimet	•	26	Supartiale There	31	
Reller	•		Schnecken		
Knowenment		12	Setzen ber Pflanzen		
Rroten		31	Spinnen	33	
Lage des Gemufegartens .		3	Stufensaat	20	
Lohbeete		16	Umgraben	8	
Luften		18	Berdunnen der Saaten	21	
Mauern	45 98	3	Berpflanzen	21	
Maulwurf		31	Bögel	34	
Maulwurfsgrille		32	Waffer	14	
Mäuse		30	Wege	5	
Mieten		26	Wechselwirthschaft	14	
Mauern Maulwurf Maulwurfsgrille Mäufe Mieten Milben		33	Werren	32	
II. Don den Kuchengewachsen im Speciellen.					
Uderfalat	grui	menger			
Acterialat	•	45	Brunnenfresse	82	
Artischofen		76	Bruffeler Sproffentohl	53	
Bachbohne		84	Carotten	59	
Bachbunge		84	Cichorie		
Bafilienfraut		49	Cucumer	47	
Bafilitum		49	Dickebohnen	37	
Beifuß		93	Till '	48	
Bindfalat		43	Oragun	89	
Blumenfohl		49	Chinhurger Rehl	55	
Bodenfohlrabi		56	Endinien .	64	
Bafilifum Beifuß Beifuß Bimbfalat Biumenkohl Bobenkohlrabi Bohnen Bohnenkraut Boretisch		35	Erbsen	38	
Bohnenfraut .		49	Erdapfel	76	
Boretich .	* 85	48	(Arhirne	76	
Argunfohl .	•	55	Erdbirne	80	
Braunkohl	•	81	Emison Pahl	71	
Broccoli	•	50	Ewiger Kohl	72	
Divitori		90	" opinat	12	

	_	Pitt.	e e i	i t
Feberkohl		55	Berllauch	8
Keldfalat		45	Beterfilie 6	8
Tendrel		70	Bfefferfrant 4	
Fenchel	•	35	Pfessermunze	-
Senterenten			Pielletmunge	
Gartenbohnen		37	pinipinene	
Gartenraute		89	Plumagefohl, bunter 5	
Gelbe Rüben		58	Borree 6	8
Gurken		47	Porree 6 Portulaf 4 Puffbohne 3	8
Gurfenfrant		48	Buffbohne 3	
Gurkenkraut	•	88	Radieschen 4	
Softman		00		
Jatebszwiebel		88	Rettig, Sommer: 6	
Jakebszwiebel		88	., , Winter= 6	
Rappes		51	Rhabarber	0
Rartoffeln		39	Rhabarber	7
Rerhel		48	Rosenfohl 5	
Kartoffeln	'	91	Rothfraut 5	
", Spanifasee	•		arbitrant	
Knoblana)		87	Rothfraut 55 Rüben 55 ", rothe 55 Calat 45 Calbei 9	-
,, Schlangen=,		87	,, , rothe 5!	
Rohlrabi		56	Salat 4	3
Boben		56	Salbei. 9	ĺ
Knoblauch		56	Sauerampfer	õ
Daugeaki		51	Sauerampfer	
Replient			Sauernee, esparer	
Rorbel ,		48	Savoyerfohl 5	
Körbel ,		90	Schalotte 81	
Ritene		45	Schlangenknoblauch 8'	
", breitblättrige,		84	Schnittfohl 5	5
Rümmel		69	Schnittlauch 8 Schwarzwurzel 7 Seefohl 7 Sellerie 6 Spanischer Kerbel 9	7
Kürbisse	,	42	Schwarzwurzel	
O. W.		43	Seefohl	
Lattich			Sectorit	
Laud)		68	Sellerie 69	
Lavendel		92	Spanischer Kerbel 91	
Löffelfraut		65	Sparget	3
Majoran		70	Spife 99	2
Majoran		90	Spife	1
", ", Winter=		90	emiger	
m 15		60	", ewiger	
Mangold		00	", neugecianormer 4.	
Weerfohl		71	Staubenkohl 7	_
Meerrettig		81	Staudenmajoran 90	
Meliffe.		91	Steckruben 50	3
Melbe		49	Süßferhel . 91	1
Melbe		58	Tanbenkropf	
Wilder		50	Thymian	
withten		00		
Meonarde, rothblühende		93	Topinambour	
Monaterettig		46	Witchohne.	
Webrrüben Möhren Monarde, rothblühende Monatörettig Meuseeländischer Spinat Oberkohlrahi		42	Weinraute 89	
Dberkohlrabi		56	Meiffraut 51	l
Palmenfohl		54	Wermuth	3
prominent the contract of the		* J T	actimity	-

Seite	Seite
Wintermajoran: 90	Mjep 92
Wirning	Mîcp
Minterfohl	Zwiebel 66
Winterfohl	
28 militarione of the second	
B. 96	Ahau.
Ableger	Simbcere 117
Amarelle, frühe königl 100	Simbeere, Riefen= 118
Ananasaprifose 102	" , Engl., zweimal tra-
Anpflanzung tes Weinstocks . 106	gende 118
Aprifosen 101	Johannisbeeren 115
Aprikosen 101 Aprikose von Nanch 102	Johannisbeerwein 115
Bepflanzung des Gemusegar=	Johannisstamm 96
tens mit Dbitbaumen 94	Tohannisheeritrandi
Bergamotte, doppelte 99	
Bouquetkirsche 100	Kronpring Ferdin, v. Deftreich 99
Butterbirne, Diels 99	Leitzweige 100
" "Napoleons 99	Mahalebstämme 97
" , weiße 99	Maifirsche, rothe 100
Galvill, rother Sommer: 101	Mirabelle, gelbe 100
", weißer Winter= 99	Mispeln, große Garten: . 124
Catharinenpflaume 100	
Ebelfonia	
Gierpflaume, große blaue 100	", steinlose 124
Erdbeeren 118	Muscatreinette 99
", Ananas= 120	Neue Englische Kirsche 100
,, Fortpffanzung ber 119 ,, Monats 120 ,, ohne Ranken 120	Niederlegen bes Weinstocks . 111
" Monats= 120	Rug, gemeine Beller: 123
. , ohne Ranken . 120	", Hallesche Riefen= 123
Scharlach: 120	", rothe Lamberts 123
", Scharlach: 120 ", Virginische 120	
Constitute See Cartennial See	
Erziehung bes Johannisbeer-	
ftrauch 3 114	Paradiesapfelstamm 96
Erziehung der Meispeln 123	Pfirschen 103
Erziehung bes Weinstocks als	Preuls Colmar 99
Pyramide 110	Byramide 100
Erziehung des Weinstocks am	Duitten 96
Spalier 106	Duitten
Spalier 106 Forellenbirne 99	Reinette, Franz. Gold= 99
Frühaprikose, große 102	aroke Englishe 99
Goldparmane	, Newyorker 99
Gichtbeere 115	Schönlins Stuttgarter späte
Hafelmuffe 122	Winterbutterbirne 99
Hauszwetschen 100	Schweizerhose 101
Herrenpflaume 100	Sommer-Magdalene 99
merzogafiriche 100	Englischaum 08

	Seite					Seite
Stachelbeeren	111	Virgouleuse .				101
Stachelbeerfaft	114	Weintranben.				105
Stachelbeerwein		,, , Q	Iblege	יטט ז	n .	105
Stedlinge von Weintrauben .	105	,, , , @	Steckli	nae	pon	106
Topfbäumchen	95	Weißdorn				97
Unterlagen zu 3wergbäumen .	96	Bicadapfel .				99
Veildenapfel		OKHURPIKU		•		, ,,
Citayinapia						
	OT Year					
C.		nenzucht.				4.46
Actlei	148	Relfen				
Adonisröschen	149	Denothore .				146
Amaranth	155	Bapierblume.				147
Anemone	137	Baonie				153
Aftern	148	Pferderofe .				153
Aurifel	138	Brimeln				140
Balfaminen	142	Ranunkel				137
Flordamen	148	Reseda				141
Frauenspiegel	141	Reseda				145
Georginen	128	Rosen				125
Spacinthen	133	Salpigloffe .				146
Iris	132	Sammtblume				
Jelangerjelieber	127	Scabiose				147
Jonquille	136	Schneeballen .				400
	141	Schneeglöcken				401
Jungfering Grünen	141	Schwertel				400
Raiserfrone	136	Schwertlilie .		•		100
Rlatschrose	149	Sonnenblume				4.40
Kreuzkraut ,	154		m: . r			132
Levkojen	142	Spanische Wicke	o	-		153
Löwenmaul	142	Tazette		•		
Lilie	136	Trichterwinde		•		
	140	Tulpe		•		
	149	Wicke, Spanisch				
Malve	149	Wunderblume				
Mohn	146					
		Ximoneste				
	147	Zinnie				4 4 0
Marziffen	135	Zögea				190

A. Gemufebau.

I. Vom Gemüsebau im Allgemeinen.

Ginleitung.

11nter Gemufebau verfteht man die Erziehung, Behandlung und Fortpflanzung ber Ruchengewächse, welche, wie befannt, einen febr wichtigen und bedeutenden Theil der menschlichen Rab= rung ausmachen. "Er ift, wie ber um diefen Theil bes Gartenbaues so verdiente Gartendirector Metger in feinem Gartenbuche angibt, der ausgebildetfte Theil des landwirthschaftlichen Gewerbes, ber fich aus bem gewöhnlichen Feldbau in Folge ber zunehmenden Be= völkerung und der dadurch nöthig gewordenen größeren Maffe von Producten entwickelt hat." - Nur burch ihn ift man im Stande, den gedrängt zusammenwohnenden Menschen, wie dieses vorzüglich bei uns ber Fall ift, die erforderlichen Nahrungsmittel und die ge= hörige Abwechslung in den Speisen zu verschaffen. - In demfelben Verhältniffe, in bem bie Bevölkerung einer Gegend gunimmt, muß daber die Brache abgeschafft, ber Feldbau verbeffert und befon= ders in der Rabe volfreicher Städte berfelbe nach und nach in den Gemufe = und Obstbau umgewandelt werden. — Wenn beim ge= wöhnlichen Feldbau wohl 15 bis 20 Morgen erforderlich find, um eine Familie zu ernähren, fo reichen in ben nabe bei Städten gele= genen Dörfern, in benen ber Landmann ben Gemufebau betreibt

und jeden Markttag einen Theil seiner Producte verwerthet, sicher I Morgen und bei großen Städten, wo das Mistbeet zur Erziehung früher Gemüse benutt wird, schon ein halber Morgen hin, um bei gehörigem Umtriebe eine solche Familie anständig zu ernähren, wie dieses die Erfahrung in allen Ländern sattsam beweiset. Der Ertrag richtet sich hiebei nicht nach der Größe der Fläche, sondern steis nach der sorgfältigen Pflege der angebauten Gewächse. Während beim Feldbau das Gedeihen derselben meist von den Einflüssen der Witzterung abhängig ist, hat es der Gemüsegärtner mehr in seiner Hand, indem er z. B. durch fleißiges Begießen seine Pflanzen im schönsten Wachsthum erhalten kann, wenn die Felder sast versichmachten.

Deghalb ift ber Gemufebau fur jeden Grundbefiter von ber größten Wichtigkeit; nur durch ihn fann er bem Boden den hochiten Ertrag abgewinnen. — Davon indeß abgesehen, follte jeder Bürger und Landmann ohnehin einen geregelten Sausgarten ha= ben, um wenigftens das Gemufe für feinen Tifch felbst erziehen und feine Saushaltung mit Lebensmitteln ber verschiedenften Urt unterhalten zu können. — Gin schöner Garten am Saufe macht die Wohnung angenehm und freundlich und bietet Grof und Rlein Gelegenheit bar, fich in mufigen Stunden angenehm und febr nütlich zu beschäftigen. Sogar alte und ichmache Bersonen, Die beim Feldbau felten zweckmäßig verwendet merden fonnen, find im Stande, die meiften Arbeiten im Gemufegarten zu übernehmen und fie aut und vollkommen auszuführen. Meift ift ber Gemufebau Sache ber Sausfrauen, vorzüglich wenn nur fur ben eigenen Bedarf bas Gemufe erzogen wird. Ihnen eine einfache, verständliche Unleitung zum Gemufebau zu geben, burch welche fie fich und ben Ihrigen manchen Lebensgenug verschaffen können und bem Boben ben höchsten Ertrag abzugewinnen vermögen, ift hauptsächlich ber 3med Diefes Theiles meiner Arbeit. -

Moge er bazu recht viel beitragen und bald jeder Burger und Landmann einen schönen, faubern Sausgarten, beren besonders auf bem Lande noch nicht fo gar viele fint, zu feiner und ber Sei-

nigen Freude besitzen.

Erfter Abschnitt.

Don der Anlage und Ginrichtung des Gartens.

Der Garten wird, um jeden freien Augenblick ohne Zeitversuft zur Bearbeitung und Berschönerung besielben gleich benuten zu können, beim Saufe, so nahe als möglich, angelegt. — Die Lage besselben muß man nehmen, wie sie sich vorsindet. Die gesen Mittag ift die beste, besonders wenn sie gegen die Mitternachteite durch Anhöhen, Wälder, Gebäude oder hohe Bäume geschützt ist. In einer solchen Lage gedeihen nicht nur alle Pflanzen bei uns am besten, sondern sie ist auch zur Erziehung frühzeitiger Gewächse vorzüglich tauglich und liefert schmackhastere Früchte, als eine mit=

ternächtige und tiefliegende, naffe und falte Wegend. -

Die Form bes Gartens wirt oft bedingt durch anschießende Wege, danebenliegende Garten 2c. hat man freie Wahl, so gebe man ihm die Form bes Quadrats oder Rechtecks und richte es das bei so ein, daß eine Spige nach Norden, die andere nach Süden, die dritte nach Westen und die vierte nach Often zeige. Dieses ist besonders dann wünschenswerth, wenn den Garten eine Mauer umschließen soll, indem dann die eine Halfte derselben für Pfürschen und frühe Kirschen, die andere aber für Aprisosen, Birnen und Pflaumen sich vorzüglich eignet. Da in dem Winkel gegen Norden die Sonne recht einwirken fann und die rauhe Luft durch die Mauer gänzlich abgehalten wird, ist man im Stande, daselbst viele schöne Sorten Weintrauben zur Neise zu bringen.

Die Größe bes Gartens hangt von ber Bestimmung besfelben ab. Will man eine bedeutende Einnahme burch benselben
erzielen, so fann er einen Morgen und mehr groß sein; will man
bloß Gemüse, Gewürze 20. für die eigene Saushaltung erziehen, so
reichen 20, 30, 40, 60 bis 80 Duadratruthen, je-nach der Stärke

ber Familie, bazu bin. --

Ift der Blat zur Anlegung des Gartens, die Größe desselben bestimmt, so muß für eine zweckmäßige Einfriedigung desselben gesprogt werden, damit die Gartenfrüchte gegen Gasen und Bieh gesichert sind und den lüsternen Augen schlechtgesinnter Menschen entzogen werden. Sie besteht entweder in einer Mauer, einem Bretzters oder Lattenzaune oder einer lebenden hocke. Eine Mauer ift

oft kostspielig, indeß kann das Klima und die Lage des Gartens eine hohe Mauer mitunter nothwendig machen; ebenso das Borshaben des Besitzers, Spalierbaumzucht zu betreiben. Beide Zwecke erreicht man, wenn die Mauer etwa S bis 10 Tuß hoch ist. Höher darf sie nicht sein, weil sonst dem Garten die nöttige stische Lust benommen wird. — Ein Bretters voer Lattenzaun ersordert zur Anlage schweres Geld und jährlich bedeutende Reparaturen, wess halb sie sehr selten, wenn nicht das Holz im Ueberstusse vorhanden und schlecht verwerthet werden kann, in Anwendung kommen. Am wohlfeilsten sind die lebendigen Gecken. Die von Weißdorn werden am schönsten, sind am zweckmäßigsten und dauern, gut gesbalten, ost 30 Jahre und mehr. Ueber ihre Anlegung und Behandslung wird am Schlusse dieses Werkhens das Nöthige mitgetheilt werden. —

Ein neu anzulegender Garten muß, sobald er eingefriedigt ift, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß tief rigolt werden, wodurch die oberste Erde nach unten und die unterste nach oben kommt. Wäre die untere Erde sedoch kiesig oder gänzlich unfruchtbar, so muß man die Arsbeit so verrichten, daß die obere bessere Erde wieder obenauf kommt. Daß die untere Erde übrigens nie so gut ist, als die obere, versteht sich von selbst. Sie muß desshalb oben herauf, damit sie auch versbessert wird und die gute muß hinab, damit die Wurzeln der Gartengewächse auch in der Tiese gute Erde und was ein Hauptzweck beim Rigolen ist, lockeren Boden sinden. Die untere, nun heraufgebrachte schlechtere Erde wird durch Frost, Regen und Schnec, Düngung ze. so verbessert, daß sie bald so gut ist, als die in die Tiese gestürzte. Die schicklichste Zeit zum Rigolen ist der October und November. Auf jeden Vall muß es im Gerbste und bei trockener Witterung geschehen.

Alle Steine, Baum- und Graswurzeln, besonders die Quecken, muffen dabei auf die Seite geschafft oder besser noch, so tief untergegraben werden, daß sie nicht mehr zum Vorschein kommen, wobei sie zugleich zur Bodenverbesserung beitragen. Wäre die Erde überall mit Steinen vermischt, so muß man sie durch ein von Draht vorr Weiden gestochtenes Gitter wersen, dann die Steine versenken und die Erde obenauf bringen. Die Menge der Steine entscheidet, ob man 2 Kuß tief oder noch tieser aufgraben und durchwersen muß, um die Steine unten versenken zu können. Sie wegzubringen, ift nicht fo gut, weil sie, tief genug versenkt, nicht ichaden, zur Erböhung bes Erdreichs indes viel beitragen. Die aufgeworfene, lochere Erde muß wenigstens l 1/2 Juß boch über den Steinen liegen, indem anzunehmen ift, daß sie sich vor und nach doch bis zu l Fuß senken werde; einen Fuß hohe, lockere Erde muß aber wenigstens der Boden sedes Gartens haben; 1 1/2 bis 2 Juß ist indeß weit besser, weil manche Wurzelgewächse und die größeren Kohlarten ihre Wurzeln sehr tief in den Boden senken, und nur dann vollkommen gedeihen können, wenn der Boden bis zu einer Tiese von

1 1/2 Tuß gut und fraftig ift.

Durch das Rigolen, diese wahrhaft Wunder wirkende Bearbeitung des Bodens kann berselbe auf beliebige Tiese nach und
nach verbessert werden. Obschon es mühsam und kostsvielig wird,
ist es doch die leichteste und wohlfeilste Urt, den Boden zum Gemüsedau vorzurichten. Dadurch erlangt man nicht nur ein gutes
Wachsthum der Pflanzen im ersten Jahre, sondern auch in den
folgenden; auch geht die weitere Bearbeitung desselben desto leichter
von Statten und vergütet badurch jedes Jahr einen Theil der darauf verwendeten Mühe. Sehr vortheilhaft ist es sogar, wenn man
später alle J Jahre das Rigolen wiederholt, indem dadurch stess ein
Boden zu Tage gefördert wird, welcher noch gar nicht, oder wenigstens in einer Reihe von Jahren nicht die zu erziehenden Pflanzen
getragen hat, wodurch die reichsten Ernten und die vollkommensten

Die Einrichtung bes Gartens wird bedingt durch die Größe besselben. Hiervon hängt nicht nur die Eintheilung in Quartiere und Beete, sondern auch die Anzahl und die Breite der erforderlichen Wege ab. Ist der Garten so groß, daß er wegen Einsuhr des Düngers oder wegen Aussuhr der Producte besahren werden muß, so gibt man dem Hauptwege eine Breite von 10 bis 12 Tuß. Wird nicht hineingesahren, sind auch keine andern Ursachen vorshanden, die breite Wege nöthig machen, so gebe man den Hauptwegen eine Breite von 3 bis 6 Tuß, den Nebens und Seitenwegen eine Breite von 3 bis 4 Fuß und den Wegen zwischen den Beeten

eine von 1 Tuf.

Buerft wird ber gange Garten mit einem Wege umgeben. Besteht die Ginfriedigung aus einer Mauer ober Brettermand, fo läßt man einen 3 bis 4 Tuß breiten Raum zu Rabatten, um auf

viesen Syaliere ic. anzupflanzen und macht bann ben Weg neben diesen Rabatten 2 Juß breit rund um den Garten: ist die Einfriezigung eine Hecke, muß man den Weg dicht an der Hecke anlegen, um dieselbe reinigen und in Ordnung halten zu können. — Hierzauf mißt man die Hauptwege aus und theilt dann das Land in Ouartiere und Beete. In Betreff der Größe der Quartiere läßt sich keit nbestimmtes Maaß angeben. Im Allgemeinen ist es am Besten, sie nicht zu klein zu machen, auch den Garten nicht mit Wezen zu überbäusen, indem sie nur Arbeit verursachen und nichts einbringen. Wenn der Garten ziemlich groß ist, so umgibt man alle Quartiere mit Fuß breiten Rabatten; sind die Quartiere inz beß nur 25 bis 30 Fuß lang und breit, so ist es besser, nur an den Hauptwegen Rabatten anzulegen.

Die Cintheilung muß immer so getroffen werben, wie sie für die Bearbeitung bes Landes und die Bewirthschaftung überhaupt am bequemften und einfachsten ift; zugleich aber auch eine schöne gefällige Form barbietet, mitbin in regelmäßigen, rechtwinteligen Ubtheilungen. Schmale und lange Gärten trennt man gewöhnlich durch einen Mittelweg ber Länge nach in 2 haupttheile, die bann wieder durch sußbreite Fußwege nach der Breite hin in 4 Tuß breite Beete getheilt werden, welche alle auf den hauptweg stoßen; eine Ginrichtung, die für das Gießen und Bearbeiten sehr zweck-

mäßig ift. -

Nach vollbrachter Eintheilung werden die Wege 1/2 duß tief ausgenommen, die Beete mit der Erde erhöht und statt der Erde Kies oder Sand aufgefahren, derselbe geebnet und recht fest gestampft. Hat man wenig Ries, kann man auch die Vertiefung mit Steinen ausfüllen, darüber den Sand streuen und dann die Wege stampfen, die sie recht fest sind und kein Maulwurf mehr durchkommen kann.

Bur besseren Trennung ber Wege von dem gelockerten Gartenland umgibt man letteres mit Einfassungen, die aus Steinsplatten, starken schmalen Brettern oder auch aus nütlichen, hierzu geeigneten Pstanzen bestehen. Als solche Ginfassungspstanzen versdienen für Gemüsegärten empsohlen zu werden: die Erdbeere, (welche, wenn ihrer Cultur die gehörige Ausmerksamkeit geschenkt wird, einen reichen Ertrag gewährt), der Schnittlauch, Majoran, Ihomian, Portulat, Sauerampfer, Salbei, besonders die Spiels

arten mit bunten Blattern, die sich sehr zierlich ausnehmen, Bim pinelle, Löffelfraut, Sauerklee und andere Bflanzen, die einen größeren oder kleineren Gewinn abwerfen. — Bur Ginfaffung in verzierten Gemüsegärten wählt man auch wohl zur Abwechslung unt zum Bergnügen Blumenpflanzen, z. B. Aurikeln, Primeln, Maussohr, Vedernelken, Grasnelken u. a. m.

In hiefiger Gegend werden die Gartenbeete meist mit Burbaum eingefaßt. Erzielt man feinen Gewinn durch die zur Einfassung dienenden Pflanzen, so verdient der Burbaum, da er Sommer und Winter sein nettes, grünes Kleid behält, und dem Auge stets einen schönen Andlick gewährt, unstreitig vor allen Gewächsen den Borzug. — Die beste Zeit zur Anlegung solcher Burbaumseinfassungen ist der Monat September, weil dann die große Sitze gemildert ist und der frisch gepflanzte Burbaum, wie die Erfahrung lebrt, nicht so leicht verdirbt als im Frühjahre, wo in Folge der sich steigernden Sonnenhitze große Strecken der Einfassung versduren. Werden diese später nachgepflanzt, so erhält man eine mangelhafte Einfassung, die nicht egal ist. Alles dieses wird durch das Anpslanzen im Serbste vermieden.

Man wählt womöglich Burbaum von jungem Buchs. Der bewurzelte Theil wird bis auf 2 bis 3 Boll mit einem Beile abgesbauen, dann der Stock auseinandergeriffen, wobei man darauf sieht, daß jeder Theil wenigstens einige Burzeln hat und beim Anpfianzen die frischgetheilten Stöcke einige Boll tiefer in die Erde komsmen, als früher die alten Stöcke gestanden haben. Das Anwachsen wird dadurch ungemein befördert.

Alten und hochgewachsenen Burbaum, ber schon 8 bis 10 Jahre gestanden hat, ohne versetzt worden zu sein, muß man nicht benuten, indem die zertheilten Stöcke zu buschig und plump find und keinen schönen Anblick gewähren. Nur in großen Gärten, in denen die Wege 8 bis 10 Fuß breit sind und der Burbaum dicker gelegt werden kann als in kleinen Gärten, ift er allenfalls im Nothefalle zu gebrauchen.

Damit das Land ber Beete nicht durch die Wurzeln des Bursbaumes ausgesogen und den Gemüsepflanzen späier die Nahrung geraubt wird, formt man den Graben, in welchen man den Bursbaum pflanzt, nach dem Wege zu etwas abschüffig und richtet die

Wurzeln alle nach dem Wege hin, damit fie später aus diesem ihre Nahrung entnehmen.

Um die Einfassung stets in gutem Zustande zu erhalten, muß man wenigstens den Burbaum alle 6 Jahre versetzen. Man hat alsdann das Beschneiden, wodurch die Einfassung häusig ein kummerliches Ansehen erhält, nicht nöthig und erfreut sich stets einer

ichonen, febr zweckmäßigen Ginfaffung.

Die Beete mussen vollkommen eben sein, damit das Wasser nicht ablausen kann, indem sonst die Pflanzen an den höheren Stel- len leicht in Nachtheil kommen könnten. Gewöhnlich sind die Beete einige Zoll höher, als die sie umgebenden Wege. Für viele Gewächse sind erhöhte, gegen Süden geneigte Beete sehr vortheilhaft, indem der Einfluß der Sonne auf Erde und Pflanzen gesteigert wird. Man benutt sie, um frühe Erbsen, frühen Kohlzabi, Kartosseln u. a. m. zu erziehen. Sie werden am besten an der Mittagsseite von Mauern, Gebäuden und ähnlichen Schuß gesbenden Gegenständen angelegt.

Zweiter Abschnitt.

Don der Bearbeitung des Bodens, der Dungung deffelben ic.

Das Umgraben oder Umspaten des Erdreiches ist ein tehr nothwendiges Verbesserungsmittel des Bodens und trägt viel zur Fruchtbarkeit desselben bei. In ihm besteht nach dem Nigolen die Hauptbearbeitung des Bodens im Garten. Es bewirkt eine Loeckerung des Landes auf einen Fuß Tiese und gewährt bis zu dieser Tiese hin alle Vortheile des Nigolens. — Das Umgraben gesichieht so, daß das abgestochene Land jedesmal ganz von der Stelle gehoben und umgelegt wird. Die Furche muß l Fuß ties und $1\frac{1}{4}$ bis $1\frac{1}{2}$ Fuß breit sein, eine möglichst gerade Linie bilden und vollskommen eben da liegen. —

Der Gemufegarten muß in der Negel jedes Jahr zweimal umgegraben werden, im Gerbste und im Frühjahre. Bor dem Cinstritt des Winters wird alles Gartenland, welches nicht mit Winters

gemüse berstanzt ober besäet ist, tief umgegraben und zugleich ber Dünger untergebracht, weil es in dieser Zeit ungleich mehr Nuten stiftet, als im Frühjahre. Schon die Bearbeitung vor dem Winter ist einer halben Düngung gleich zu achten, indem dadurch die Winterseuchtigkeit in den lockeren Boden gut eindringen kann und derzselbe gleichsam aufgeschlossen wird. Das Umgraben geschieht soviel als möglich in Schollen, damit die wohlthätigen Einslüsse der Witterung recht wirksam sein können. Im Frühjahr wird er dann kurz vor der Bestellung nochmals etwas gegraben oder auch nur durchzgehackt. — Wird man durch Frost an dem Umgraben im Herbste gehindert, so hilft man sich noch durch das Schollern, wobei mit dem Karst oder der Hacke große Schollen abgerissen und dann gewendet werden.

Im Frühjahr ober im Sommer, unmittelbar vor der ersten Bestellung, oder wenn Abtheilungen nach der Aberntung ihrer Erzeugnisse von Neuem bestellt werden sollen, muß die Erde nur mässig seucht sein und zwar so, daß man sie mit dem Rechen sogleich vollkommen sein und krümlich machen kann. Ist das Land zu naß, hängt sich die Erde stark an den Spaten an, so kann man den Bosben für seine Gemüse zc. auf ein ganzes Jahr verderben.

Bei einem lehmigen Boben, der beim Graben Schollen bilbet, die sich nicht alle mit dem Spaten fein zerschlagen lassen, wendet
man außer dem eisernen Rechen noch die Mistgabel an, um in der Tiefe die gehörige Feinheit der Erde zu erhalten und die sonst oft bleibenden Zwischenräume auszufüllen. Bei Sandboden ist es dagegen von Bortheil, wenn nach dem Graben im Sommer die Erde
etwas zusammengedrückt und geplättet wird, um die Feuchtigkeit zu
erhalten und den Bstanzen einen sesten Stand zu geben.

Die seinste Zertheilung ber Bobenfrume und die Ebnung der Länder wird durch das Garken erreicht. Es geschieht meistens beim Graben des Landes, indem ein Streisen, so groß, daß er vollstommen mit der Harke überreicht werden kann, nach dem Graben sofort abgerecht wird, wobei die gröberen Theile der Erde, so wie kleine Steine ze. in die offene Turche gezogen und von da ausgelesen oder in die Tiese vergraben werden können. Auch zum Unterbringen seiner Sämereien bedient man sich der Harke, indem man leicht in die Erde damit einhacht und etwas Erde nach sich herbeizieht, wodurch dann der Samen, je nach Ersorderniß, 1/4 bis 1 Zoll mit

Erbe bebeckt werben fann, je nachbem ber Rechen flacher ober tiefer in ben Boben eingreift.

Das Unflodern bes Bobens ober bas Behaden ber Bemächfe ift ein Beschäft, welches nicht genug empfoblen merten fann. Benn beim Graben und Sarfen ber Boden vor der Bepflanzung gelockert und ber Atmosphäre aufgeschloffen merben foll, fo bezwedt man purch bas Bebacken baffelbe mabrent bem Wachsthum ber Mangen. In fleifig behachtem Gartenlande fieben alle Pflangen weit beffer und fraftiger als in foldem, bei bem man mit Diefer Arbeit spärlich ift, weil Than und Regen beffer eindringen fonnen. In ichwerem Boden muß bas Bebacken biterer geicheben. als in leichtem; auch muß ber Boben, wie beim Graben, nicht gu feucht fein. Gar baufig verbindet man mit bem Behacken bas Beigieben ber Erbe an die Stämme ber Bflangen ober bas Behau= feln berfelben, modurch man meift eine reiche Bewurzelung bezweckt, wie bei Bobnen, Robl 2c. Um zweckmäßigiten ift bas Be= backen und Bebäufeln nach einem farten Regen, weil baburch die Krufte, Die meder Luft noch Sonne eindringen läßt, gelockert wird; doch darf es nicht früher geschehen, als bis die Erde hinlang= lich abgetrocknet ift. Auch muß man fich huten, Die Wurzeln zu verleten, Die Bflanzen zu erschüttern oder gar auf Die Seite zu bie= gen, weil Diefes nur von nachtheiligen Folgen auf bas Wachsthum ber Pflangen ift. -

Das Jäten geschieht meist mit dem Behacken zugleich; es bezweckt die Vertilgung des Unfrautes. Das Jäten mit der Hand nimmt man am liebsten nach dem Gießen oder einem Regen vor, weil da die Pstanzen besser mit den Burzeln ausgehen; das Jästen mit der Hanzen besser mit den Burzeln ausgehen; das Jästen mit der Hacke verrichtet man dagegen lieber bei trockenem Wetter und trockenem Boden, damit alle losgehackten Unfrautpstanzen schnell absterben. Das einjährige Unfraut, als Kreuzfraut, Täschelfraut ze. läßt sich durch das Jäten leicht beseitigen, schwieriger ist es jedoch mit dem mehrjährigen und sortwuchernden. Um lästigsten ist die Quecke. Außer dem steißigen Aussessen der wurzelartigen Stengel beim Grasben und Hacken hat sich das Ausstehen derselben vermittelst einer langen Gabel und das Ausziehen der gehobenen Pstanzen, wenn sie schon etwas erstarkt sind und die Triebe nicht so leicht abreißen, als das beste und ersolgreichste Vertilgungsmittel bewiesen. Ist das Land stark verqueckt, so muß man, um auf einmal dieses schlimme

Unfraut zu beseitigen, bas Stück rigolin. — Im Allgemeinen muß man stets barauf bedacht sein, kein Unfraut in Samen schießen zu lassen, weil es sich badurch ungemein verbreitet. Um besten wird bieses verhütet, wenn man alle 14 Tage in bieser Absicht im gansen Garren burchsucht und bas Unfraut beseitigt.

Der vorzüglichste Dünger für ben Gemüsegarten ift balbverrotteter Rindviehmist. Er eignet sich für alle Gewächse, während andere Düngerarten, wie Pferremist, vielen Bitanzen, besonders ben Kohlgewächsen in Sandboten, nicht so gut ist und ber Schafmist durch seine eigenthümliche Schärfe, ben Wurzelgewächsen oft einen übeln Geschmack nittbeilt. Für schweren und falten Boden siese Düngerarten am geeignetsten. Um besten ist im Winster mit Wasser verdünnter und über die Beete geschütteter Abrittedunger, indem er sich bis zur Ginsaat ganz aufüsset. Wird ber die krittsdunger mit Rasen und Kalf schichtweise auf Saufen gesetzt, tüchtig durchgearbeitet und bann wohlgemischt auf bas Land gesbracht, so ist seine Wirfung oft wahrbast wunderbar.

Um Composterde zu bereiten, welche zu allen Gemüsen so vorzüglich ist, legt man in einer Ecke bes Gartens ober sonst einem passenden Orte eine Grube an, mauert diese 4 fuß ins Gerierte und eben so tiefe aus und belegt den Boden mit Backsteinen. In diese Grube wirft man von Beginn ber ersten Arbeit im Garten an allen verweslichen Unrath, als durre oder unbrauchbare Stensgel, Pflanzen, Burzelballen, alles Unfraut (außer den Duecken), Jätegras 2c. und fährt damit bis zum Gerbite fort. Im Frühjahre ist der größte Theil in Berwesung übergegangen und zur Benugung

tauglich. —

Um aufer biefem ftets Borrath zu haben, legt man fich noch

ertra auf folgende Beife ein Composimagagin an:

Guter, ausgestochener Najen, Maulwurfsbaufen von jugen Wiesen. Schlamm und Koth von genflasterten Straffen, ausgetrockeneter Teichschlamm, ber schichtmeise mit gebranntem Kalk beureut worden ift, Ruß, ausgelaugte Asche zc. wird zusammengesetzt und zu einem tüchtigen Saufen geformt. Ift bieses im Gerbite geschehen, dann muß im Frühsahre ber Haufen alle 4 bis 6 Wochen umgearbeitet und mit Mistjauche, Garn oder Blut begossen werden. Im Gerbste oder Frühling kann man riese Erde schon benuten.

Gin zweiter Saufen, welchen man langer liegen lagt, fann

mit schnell faulenden Gegenständen, als: Rasen, Unkraut, Stroh, Laub, Gerberlohe, Blut, Ruß, Afche, Kehricht ic. vermischt werden. Durch Beimischung von Golzabgängen, Hörnern, Klauen, Knochen, Abfällen von Horndrechslern, Gerbern, Schuhmachern ic. wird die Kraft der Erde und des Düngers sehr vermehrt. Den Sommer hindurch muß man dann, zur Beförderung der Fäulniß den Haufen einigemal mit Harn oder Jauche übergießen.

Will man die Erde recht fein und locker haben, fo wirft man ben Saufen durch ein Drathaitter und bringt bas Zuruckleibende

zur ganglichen Bermesung wieder in die Grube.

Der Compost wird theils halb zersett, theils vollkommen verweset im Gemüsegarten sehr häusig in Anwendung gebracht, 3. B. zum Bedecken der Samen, zum Neberstreuen auf junge, aufgegangene Saaten, zur schnellen Besserung und Befruchtung einszelner Beete oder ganzer Abtheilungen, als Beigabe beim Pstanzen

zum schnellern Unwurzeln und beffern Gedeihen berfelben.

Der flüssige Dünger, als Jauche, Urin 2c. wird ebenfalls beim Gemüsebau häufig angewendet. Die Jauche enthält die frästigsten nährenden Substanzen für die Pflanzen in großer Menge und ist deschalb von äußerst schneller Wirkung. Im Sommer muß man sie jederzeit mit Wasser verdünnt und auch dann nur mit Vorssicht anwenden, damit die Pflanzen nicht überreizt werden, kränkeln und absterben. — Eine künstliche Jauche, welche noch wirksamer als Mistjauche ist, besteht aus einer Mischung von Kuhstaden, Delstuchen, Abrittsbunger, Alsche und Wasser. Dieses Alles wird in einen Behälter gebracht, umgerührt und nicht eher verbraucht, als bis die Gährung vorüber ist. Von dieser Jauche kann man den Pflanzen ein größeres Duantum als von der gewöhnlichen geben, indem dadurch denselben auch zugleich die nöthige Feuchtigkeit zusgesührt wird. —

Afche ift befonders für Gulfenfruchte und Zwiebeln eine vortreffliche Dungung, Gornfpane und Anochenmehl fur ftart geh-

rende Pflangen, wie Rohl u. a. m.

Viele bungen alle Jahre den ganzen Garten, ohne Rücksicht darauf zu nehmen, ob frischer Dunger einer Pflanze nuglich und zuträglich sei oder nicht. Unnüte Verschwendung des Dungers und kränkelnde oder übelschmeckende Gewächse sind davon die natürliche Folge. Manche Gewächse, z. B. Erbsen, Linsenze, verlangen gar keinen Dunger; andere, z. B. Wurzeln, Zwiebeln ac. wollen zwar fein mageres Land haben, frifcher Dünger ift ihnen indeß ichablich; wieder andere Ge-wächse, z. B. Rohl, Spinat, Sellerie, Salatac. verlangen einen fett gedungten Boden. Dem zufolge nuß das Gartenland eingetheilt werden

1) in foldes, bas vor 3 Jahren gedungt murde und 2 Jahre

ohne frischen Dünger Früchte getragen hat;

2) in foldes, bas voriges Sahr gedungt wurde und keines fris ichen Dungers bedarf;

3) in frifd gebungtes Land. -

Die Vertheilung babei auf allen Quartieren nuß so gemacht und die Gewächse auf den Beeten mussen so geordnet werden, daß kein Uebelstand fürs Auge entsteht und kein Gewächs dem andern durch Entziehung der Luft und Sonne hinderlich wird und sein kann. Werden alle Quartiere in 4 Tuß breite Beete abgetheilt und jedes berselben hätte 9 Beete, so mußten in jedem Quartiere 3 Beete mageres Land, 3 Beete vorjährig gedüngtes und 3 Beete frisch gedüngtes Land sein.

Um nicht aus ber Ordnung zu kommen, muffen die Beete mit Nummerhölzern versehen und über die jährliche Bestellung dersfelben eine Tabelle geführt werden. Auf diese Weise kann man nicht nur jährlich 2 Drittel des Düngers ersparen, sondern auch den so vortheilhaften Wechsel in der Bestellung der Gewächse volls

gieben. -

Alls Beispiel, wie durch die stete Aufeinanderfolge geeigneter Pflanzen das Land sowohl am besten benutt, als auch in Bezug auf Düngung ein geordneter Saushalt herboigeführt werden kann,

moge folgende Busammenstellung bienen:

Im Herbste wird ein Beet gut gedüngt, tief gegraben und bleibt dann über Winter in rauher Furche liegen. Beim Beginn des Frühlings wird es sobald als möglich tief durchgehackt und mit frühem Blumenkohl als Hauptsrucht und Kopfsalat als Zwischenstrucht bepflanzt. Der Salat wird im Mai, der Blumenkohl Ende Juni geerntet, das Land tüchtig umgegraben und mit Winterkohl bepflanzt, zwischen welchen noch Endivien gesetzt werden können. Zur geeigneten Zeit wird sowohl der Blumenkohl als der Winterkohl mit Jauche gedüngt. Im Winter nach dem Abräumen des Kohls wird das Land tief gegraben, im März mit frühen Mairüsben besäet, welche Anfangs Mai geerntet werden, worauf man nach

geboriger Umarbeitung und leichter Ueberdungung mit Compost Möhrensamen aussäet und die Möhren im Gerbste abraumt. Siersauf wird das Land umgegraben, bleibt wieder über Winter rob liegen und wird im Frühjahr, nachdem es gehackt und geebnet wurde, mit Stangenbohnen bepftanzt, nach deren Ernte im Septemsber oder October der Boden wieder start gedungt, tief umgegraben und damit ein neuer Umlauf begonnen wird. —

Durch nichts wird die Kraft des Bobens ficherer erneut, als durch das Wechseln mit ben Erzeugnissen, benn Gewächse von versichiedener Organisation dringen mit ben Wurzeln nicht nur auf verschiedene Tiefen und in verschiedenen Richtungen ein, sondern sie scheinen auch besondere und eigenthümliche Bestandtheile des Bos

dens aufzunehmen.

Wenn in einem Garten, wie es in Städten und Dörfern gar bäung ber Fall ift, viele Sahrzehent hindurch Gemuse gebaut murbe und derselbe mit zu viel Tüngerstoffen geschwängert ift, so fann man ihn durch eine Gafer=, Roggen= oder Weizenernte wieder berstellen, wenn nach derselben der Boden 2 bis $2\frac{1}{12}$ Fuß tief rigolt wird.

Bum Schluß Diefes Abichnitts mogen nun noch einige Regeln in Betreff Des Begie fiens, welches beim Gemufebau von fo

großer Wichtigkeit ift, eine Stelle finden. -

Je meidier bas Waffer ift, um fo mehr eignet es fich gum Begiegen ber Gemujepftangen. Bat man fein fliegendes Waffer im Garten, meldes naturlich bas befte ift und muß bas Gemuie mit Brunnenwaffer begießen, wie es fast überall ber Fall ift, fo bute man fid ja, es frifd aus tem Brunnen anguwenden, indem man bann mebr ichaben als nunen murbe. Wenn es moglich ift, treffe man bann feine Ginrichtung jo, bag bas Brunnenmaffer burch Robren, Die unter bem Boten fortlaufen, in Die Saupttheile bes Gartens geleitet und bort in Bebältern gefammelt werben und absteben fann, wodurch es febr an Weithe und Tauglichkeit gewinnt. Außerdem leiftet ein Gimer voll Sande, ber in ein frijch aus bem Brunnen gefülltes Baffergefüß gegoffen wird, fehr gute Dienfte und bie Erfabrung bat bemiejen, bag man mit Gulfe tiefes Mittels auch bartes, friid aus ber Tiefe gekommenes Waffer gum Begiegen recht gut und ohne Ediaten braudien fann, menn ber Boren nur eini= germaßen abgefühlt ift. -

Die Lageszeiten gum Begießen fint im zeitigen Frubjabr

und Spätherbst der Morgen und der Bormittag, im Sommer hingegen der späte Abend oder der frühe Morgen. Zum Begießen der Mistbeete muß das Wasser immer 10 bis 12 Grad Wärme haben.

In Gemüsegärten, wo das Wasser rar ist, muß man nur so viele Beete mit Pflanzen besetzen, welche Wasser verlangen, als man gut begießen kann, und für die übrigen solche Gewächse aussuchen, welche das Begießen allenfalls entbehren können. Die Volgen eines zu sparsamen Begießens sind: unvollkommene Ausbildung, 3. B. kleine Kohlköpfe, ferner das Schießen in Samen, wie bei Rettigen, Salat ze., ferner das Holzigwerden ver Pflanzen, wie bei Kohlrabi.

Im Uebermaß darf indeß auch nicht begossen werden, indem das durch der Geschmack und die Gesundheit der meisten Gewächse vers dorben wird. Die Mittelstraße ist auch hier die beste.

Dritter Abschnitt.

Don den Miftbeeten.

Ein Miftbeet ift für jeden Gartenfreund fast unentbehrlich. Es ist für Gemusepstanzen, die in ihrer Jugend einen besonderen Schutz, beständige Feuchtigkeit und eine höhere Temperatur erforzern, vom wesentlichsten Nuten, ja viele fonnen ohne dasselbe gar nicht gezogen werden.

Für viele Gemufe, benen unfer Sommer zu turz ist und die nur unter Einwirkung einer kunftlichen, fruhe beginnenden und lange anhaltenden Wärme des Bodens und ber Luft vollkommen gedeihen, sind ebenfalls die Mistbeete bas einzige Mittel, ihre Gul-

tur zu betreiben. -

Man wählt dazu einen Ort im Garten, der gegen die kalten Mordwinde durch Gebäude 2c. geschützt ist und welcher den ganzen Tag die Sonne hat. Er liegt am besten etwas höber als der übrige Gartengrund, damit sich keine Rasse ansammeln kann. Besteht der Boben aus Sand oder Ries, so ist das von doppeltem Nugen; denn Sand und Ries sind von Natur wärmer, als fetter, lehniger Boben und die bretternen Kasten faulen auch weniger.

Die Länge bes Miftbeetes ift willführlich; die Breite darf indeß nicht über 5 Fuß betragen, damit man von den Seiten bequem bis zur Mitte reichen kann. Die Kasten bestehen aus einem $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß hohen Brette als hinterwand, einem 1 bis $1\frac{1}{2}$ Fuß hohen Brett als Vorderwand und den beiden verbindenden Mittelbrettern. Diese 4 Bretter werden durch Zapsen in einander gefügt. In der Regel macht man die Venster 5 Fuß lang und 4 Fuß breit. Zedem Kasten gibt man die Länge von 4 Fenstern. Man sorge für einleichtes Abstießen des Wassers, weßhalb die Scheiben, deren jedes Venster am besten 5 Meihen enthält, unten flach abgerundet werden müssen, damit das Wasser leicht und schnell abstieße. Nach dem Gesbrauch werden die Venster und Kasten, wenn man sie auseinander genommen hat, an einem lustigen und trocknen Orte ausbewahrt.

— Ein Anstrich des Holzwerfes mit Steinsohlentheer ist sehr zu empsehlen, weil die Dauerhastigseit dadurch sehr vermehrt wird.

Bur Erhaltung ber Warme und zum Schutz gegen Schnee und Regen bedeckt man die Miftbeete mit Strobbecken, die aus langem Roggenstroh angefertigt, nicht zu schwer find und an beiden

Seiten einige Boll überreichen.

Die Tiefe ber Grube richtet sich nach ber Beschaffenheit bes Bobens. In einem hitzigen Sandboben braucht man weniger Mist zum Erwärmen der Erde und die Grube braucht also auch hier wesniger tief zu sein, als in einem setten und kalten Boden. Dasselbe ist der Fall in einem naßgründigen Boden. Um die gehörige Menge Mist hineinbringen zu können, muß man den Kasten über die Erde herausgehen lassen. — Die gewöhnliche Tiefe der Grube beträgt 3 bis 4 Fuß, wovon 3 Fuß mit Mist und 1 Fuß mit Erde ausgessüllt werden. Bringt man 2 Fuß hoch trockenes Laub oder Lohe unten hinein, so reicht és hin, wenn die Schicht Pserdemist einen Fuß hoch ist, worauf dann 2 bis 3 Zoll hoch Erde gebracht wird.

Gebraucht man bloß Gerberlo he zur Anfüllung, so heißen die Beete Lohbeete. Die Lohe muß erst vor 10 bis 12 Tagen aus den Lohgruben genommen worden sein. Ift sie zu alt, hat sie schon zu lange an freier Luft gelegen, so erzeugt sie nicht den erforder-lichen Wärmegrad. Sie wird eben so hoch als der Pferdemist in die Beete gebracht, aber nicht so fest eingetreten, sondern nur etwas zusammengedrückt. Auf die Lohe wird entweder Erde gesbracht, in welche man frühzeitige Gewächse faet und pflanzt, oder

man fest die Gewächse in Blumentopfen bis an den Rand berfelben in die Lohe. Die Lohbeete gemähren den Vortheil, daß
ihre Wärme noch einmal so lange anhält, und auch eben so stark
ift, wie beim Mistbeet.

Außer ber Gerberlohe, welche einen fehr hohen Wärmegrad entwicklt, benutt man auch wohl trocken aufbewahrtes Laub, bestonders von Eichen und Buchen, ferner Sägespäne, Abfälle von Getreide beim Dreschen und andere ähnliche Dinge.

— Meist bedient man sich zur Erzeugung ber hohen fünstlichen Wärme des frischen Pferde mistes, der einige Tage gelegen hat und anfängt sich zu erhiben.

Will man mehrere dieser Materialien gebrauchen, so werden sie schichtweise zur Anfüllung angewendet. Bur vortheilhaftesten Mengung wird frischer Pferbemist, der recht strohig ist, Laub und Gerberlohe empsohlen. Die Wärme eines solchen Beetes hält länger an und ist im Anfange nicht so heftig, als bei Mistbeeten, die

bloß mit Pferdemift angelegt wurden. -

Die Miftbeete für die Gemuje werden meift Unfangs Februar angelegt. Der Mift wird eingetreten und die Grube damit fo weit angefüllt, daß für die barauf zu bringende Erde der gehörige Raum bleibt, ohne daß fie den Venftern zu nahe kommt. Wäre der Mift zu trocken, so muß er mit warmem Wasser angefeuchtet werden, da= mit er fich erhipe Dann wird die im Gerbfte ichon zubereitete Erde etwa 6 Boll hoch darüber gebreitet, wobei indeg zwischen bem Genfter und ber Dberfläche ber Erbe ein Raum von 9 Boll bleiben muß, damit die Gewächse in ihrem Wachsthum nicht gehindert werden. Ift es fertig, find die aut ichließenden Fenfter aufgelegt, und die Beete ringsum mit einem Miftumfchlag bis zum oberen Rande ber Bretter umgeben, jo überläßt man ben Mift einige Tage' ber Gahrung. Gewöhnlich tritt fie nach 2 bis 3 Tagen ein. Bemerkt man biefes, fo luftet man bie Tenfter ein wenig, damit bas Glas nicht durch Die scharfen Dunfte blind werde und fich fein Do= ber bilde. Die Lange bes Zeitraumes zwischen ber Unlage ber Mift= beete und ber zu machenden Aussaat beruht auf ber Beschaffenheit bes eingebrachten Miftes und auf der mehr ober weniger kalten Witterung. Ift Die ftarffte und ichablichfte Site verraucht, welches ber Fall ift, wenn man die Sand in Die Erde ftect und bann die Site gut ertragen fann, fo faet man querft etwas Salatsamen, Gartenfresse 2c., um zu erproben, ob das Mistbeet noch zu heiß sei oder nicht. Sobald der Samen eingelegt ist, muß die Saat stark mit Wasser angesprengt werden. Sollte durch zu kalte und rauhe Witterung die Sitze im Mistbeete zu bald nachlassen, so muß man den Mistumschlag um den Kasten wegnehmen und frischen Pferdes mist dafür recht fest antreten.

Das wichtigste Geschäft bei der Behandlung der Misteete besteht in dem Lüften derselben. Je ausmerksamer man dabei ist, um so sicherer ist der Erfolg. Sobald die äußere Temperatur 3 Grad beträgt und die Wärme des Beetes und die darin wachsenden Pflanzen es erlauben, kann und muß gelüstet werden, besonders wenn die Sonne scheint. Man lüstet dann mit eingekeilten Hölzern, indem man die Fenster, nach Maßgabe der Temperatur und der Gewächse, ½ Zoll bis 1 Kuß ausheht; bei rauhem, windigem Wetter lüstet man weniger und nur die dem Winde abgekehrte Seite der Fenster.

Das Bedecken mit Strohdecken oder Läden, bei heftiger oder anhaltender Kälte mit beiden zugleich, muß bei den Kaften, die im Februar und März angelegt werden, immer vor Sonnensuntergang geschehen. Bei Schneegestüber 2c. kann man sie oft nur eine Viertelstunde täglich lüften. Man lasse sich indeß diese Mühe nicht verdrießen und decke lieber drei Mal auf und wieder zu, als daß man bei sehr wechselndem Wetter auch nur eine sonnige Vierztelstunde versäume.

So lange die Temperatur unter dem Gefrierpunkte steht, dürfen die Mistbeete, wenn sie sehr heiß sein sollten, nur bei Sonnenschein gelüstet werden, sonst bleiben sie wohl verwahrt und bedeckt.

Das Begießen kann im Anfange wöchentlich 2 mal geschehen, im April und Mai muß man indeß meist täglich gießen. Es geschieht zu einer Zeit, wo die äußere Temperatur so warm ist, daß man gehörig lüften kann. Nach dem Begießen mit erwärmtem Wasser gebe man noch eine kurze Zeit Luft, damit die Wassertvopfen auf den Pflanzen abtrocknen können und keine Fäulniß erzeugen.

Vierter Abschnitt.

Dom Anbau, der Ernte und der Aufbewahrung der Gartenpflangen.

Die Beit ber Saat ift fehr verschieden und ift oft burch die Beit bes Gebrauchs ber zu erzielenden Erzeugniffe bedingt; auch ift fie vom Klima und Boben abhängig. In gutem, warmem Boben fonnen g. B. die Frühfaaten um 2 bis 3 Wochen früher und die Wintersaaten einige Wochen später gemacht werben, als in rauben Gegenden; ebenfo in lockerem Boden fruher und fpater, als in einem bindigen und ichweren Boden.

Die Gamereien merben entweder auf eigenen Gamenbeeten ober an Ort und Stelle, wo die Pflanzen ihr Wachs=

thum vollenden follen, angefäet.

Die Samenbeete find gewöhnlich fur zeitige Ausfaaten folder Gemufepflangen bestimmt, benen ein fleiner Froft nichts ichabet, fo mie fur alle im Sommer und Berbit zu verrichtenden Ausfaaten. Bu frühen Saaten wählt man fonnige Beete, zu allen

Saaten von Mai an jedoch nur fchattig gelegene.

Die Pflege ber Beete ift fehr einfach und besteht in dem fleifigen Begießen und in bem Ausjaten bes Unfrauts. Werben die aufgehenden Pflanzen von Erdflöhen beimgefucht, fo befprist man fie fleißig mit frijdem Waffer und überftreut nach bem Giegen einige Tage hindurch jeden Morgen Die Blätter mit Ralfstaub. Spater werden auf biefen Beeten Rohlrabi, Winterfohl, Salat,

Endivien, fpates Beiffraut zc. angefaet.

Un Ort und Stelle faet man ben Samen folcher Bewächse, beren Verpflanzen etwas schwierig ift, ober folche, Die schnell feimen und ohne viele Pflege in ihrer Jugend freudig fortmachfen, wie Erbfen und Bohnen, Rreffe, Rerbel, Beterfilie, Zwiebeln, Ret= tige, Möhren zc. Die Pflangen erhalten baburch ein ungestörteres Bachsthum, eine größere Dauer bei anhaltender Durre und gedeihen meift beffer. Der Boden muß so viel als möglich gelockert und rein vom Unfraute, babei auch mäßig feucht und gehörig erwärmt fein, damit bas Reimen ungeftort und ichnell erfolgen fonne.

Die Saat geschieht entweder breitwurfig, in Reihen

ober in Stufen.

Die breitwürfige Saat, bei welcher ber Samen mog-

lichst gleichförmig über das ganze Beet ausgestreut wird, ist vorzüglich bei Gewächsen, deren Blätter im jungen Zustande benut wersten, wie bei Salat, Petersilie, Kerbel, Kresse, Spinat 20., dann bei Zwiebeln und Carotten und einigen andern Gemüsepflanzen answendbar. Sie hat das Nachtheilige, daß das Ausrotten des Unsfrauts und die Auflockerung des Bodens später weit schwerer als bei der Reihensaat ist. Auch gehört dazu ein sehr guter, lockerer Boden und eine reichliche Anseuchtung des Samens. Kur weniger

guten und mehr bindigen Boden taugt fie nicht. -

Die Reiben = ober Furchensaat geschieht, indem auf den 4 Nuß breiten Beeten 4 ober 5 Furchen mit ber fleinen Sacke ober bem Furchenzieher nach ber Schnur in gleicher Weite und Tiefe ge= zogen werden, die je nach Erforderniß bes Samens 1/2 bis 11/2 Roll tief find und in welchen bann ber Samen gleichmäßig ausge= ftreut wird. Nachbem biefes geschehen, gießt man ben Samen mit zur Sälfte burch Waffer verdünnte Jauche etwas an und bect ihn bann mit der lockeren Erde zu. Hierdurch erhält ber Samen die zu feiner Reimung fo notbige Reuchtigkeit und ein festes Lager im Bo= ben; die obere Erbe wird nicht fo leicht burch bas Ungiegen fest und geschloffen, wie bei ber breitwürfigen Saat und bas Reimen gebt burch die reizende Rraft ber Jaudie ichneller von Statten; auch machsen die Pflanzen viel rafcher als bei ber breitwürfigen Saat. Außer diesen großen Vortheilen, die man durch die Reihenfaat er= langt, gemährt fie noch folgende: Man fann fehr bequem gwischen ben Reihen jäten und bas Land auflockern, Die Blätter berjenigen Bflangen, von benen fie abgeschnitten werden follen, wie bei Beterfilie, Schnittkohl ac., schneller und leichter erhalten, endlich auch manche Saaten viel früher bestellen, als fonft, weil man burch etwas tiefer gezogene Furchen, die nicht gang angefüllt werben, die jungen Saaten leicht por fpaten Froften ichugen fann. - Die Reihenfaat fann biefem zufolge, vorzüglich mit Unwendung bes erwähnten Eingießens ber Samen, eine Methode, welche bie allgemeinfte Beachtung verdient, nicht genug empfohlen werden.

Die Stufen saat ober die stellenweise Saat wird vorzüglich bei Erbsen und Bohnen, Gurken, Kürbissen, den großen Winterrettigen und einigen andern Pflanzen angewendet. Durch dieselbe bekommen die Pflanzen mehr Raum und Luft nach allen Seiten hin Die windenden Stengel können sich zu mehreren an

einer Stute hinaufranten, moburch ihr Fortfommen und Gereiben

meift gesichert ift.

Das Bebeden ber Samen geschieht meift mit ber harke. Bei breitwürfigen Saaten wird zuweilen nach bemselben die Erbe durch Tretbretter verdichtet, bamit die Feuchtigkeit besser im Boben sich erhalte und der Samen schneller keime. Je leichter ber Boben ift, um so bichter, je schwerer er ift, um so leichter muß die Bedeckung der Samen sein. Ift die Decke zu dick, so keimen die Samen erst spät und oft, wegen Mangel an Luft, gar nicht; ist sie zu dunn, so verhindert die trocknende Luft oft die regelmäßige Entwickelung des Keims.

Das Bergieben und Berdunnen ber Saaten ift für alle, die gut und vollkommen aufgegangen find, eine michtige und nothwendige Arbeit. Durch zu dichten Stand mird bie Entwickelung ber Pflanzen gehindert; manche ichiegen in Samen, andere verfum= mern wegen Mangel an Licht und Luft. Es gefdiebt entweder bei trübem Wetter ober nachdem bei trockener Witterung Die Beete begoffen wurden, bes Morgens und Abends. Die ftebengebliebenen Pflangen merben bann tuchtig angespritt, bamit fie mieber einen feften Stand erhalten. Um zu verhuten, baf fich eine Rrufte bilbe, welche bas Reimen und Wachsen febr erschwert, überftreue man Die Beete, nachbem fie gut begoffen murben, mit Gagefpanen, Solzerbe, alter Pohe ober halbvermefeter Miftbeeterbe. Es erbalt fich zugleich unter folder Decke bie Feuchtigkeit, Die ben jungen aufgebenden Pflangen fo nothig ift. - Durch fleifiges Begießen, burch Neberitreuen ber Bilangen mit Kalkstaub jucht man fie in ihrem Wachsthum fo viel als möglich zu unterftugen, tamit fie ten Erdflohen, Schnecken zc. entgeben. Sat ber Bemufegarten viel burch Bogel zu leiben, welche ben auffeimenben Samen febr nachstellen, jo muß man die Beete mit Reifern überlegen und fie baburch abgubalten suchen. -

Das Berpflanzen der Küchengewächse auf ihren beftimmten Standort, auf dem sie ihre volle Ausbildung erlangen
sollen, wird in sehr lockerem Boden mit dem Finger, in schwerem
mit dem Pflanzholze verrichtet, indem man an den vorher bestimmten Bunkten der Beete löcher macht, die Pflanze mit ihrer Burzel
in diese hineinhält und an lettere die Erde behutsam, doch fest anbrückt. Hauptsache dabei ift, daß alle Burzeln in ihre gehörige

Lage kommen und nicht etwa umgebogen ober auf einen Klumpen zusammengedrückt werden. Sind die Wurzeln zu lang, so stutt man sie mit einem scharfen Messer etwas ein; dasselbe geschieht mit den Blattspigen, wenn die Blätter sehr groß sein sollten. —

Das Musheben ber Bflangen gefchieht oft auf eine febr robe Beife, indem man diefelben mit Gewalt aus bem Saatbete giebt, mobei gar oft die meisten, ja wohl alle Saugwurzeln abge= riffen werden. - Ift die Erde nicht zu trocken, fondern mäßig feucht, fo hebt man mit einem Sandspaten die Erde in die Sobe, wodurch Die Burgeln frei werden und gieht dann die Bflangen behutsam aus bem Boden. Sie muffen nach dem Berausnehmen vor Luft und Sonne forgfältig verwahrt werden, damit die garten Burgeln nicht vertrocknen. Um dieses zu verhüten, pflanzt man bei trübem, regnerischem Wetter bei Tage, ober am späten Abend und am Mor= gen. Will man das Unwachsen ber Pflanzen befordern, fo bereitet man aus Waffer, lehmiger Erbe und etwas Jauche (etwa 1/5 ber Waffermenge) einen Brei, taucht die Wurzeln der Pflanzen, unmittelbar nach bem Ausheben und bem Verstuten ber längsten Bur= zelfpigen, ba binein und bestreut bann beim Gegen die Wurzeln mit feiner, etwas lockerer Erde. Daburch bilbet fich eine mit Feuch= tigkeit gefättigte Erdumgebung, wodurch die Wurzeln gegen bas Austrocknen gesichert sind und fehr schnell sich ansaugen.

Beim Segen hat man darauf zu sehen, daß die Gerzblätter der Pflanzen nicht mit in die Erde kommen, weil sie sich sonst nicht ausbilden können und nothwendig verkrüppeln muffen. Bei Salat, Sellerie ze. ist dieses wohl zu beachten. Kohlpflanzen, die aus dem Stengel Wurzeln treiben, kann man etwas tiefer pflanzen, als sie vorher gestanden haben. Im Allgemeinen gilt jedoch die Regel: Die Pflanzen so tief zu segen, als sie früher standen.

Die Bflanzen muffen beim Berfegen gehörig erstarkt fein, damit fie neue Saugwurzeln bilden und schnell answachsen. Bu schwache Bflanzen leiden oft durch einen sonnigen Tag so stark, daß fast die Hälfte ausbleibt. Biel kommt dabei insbes auf ben Boden an. In einem sehr guten lockeren und seuchten Gartenboden kann man schon etwas schwache Pflanzen benutzen, während in schwerem Boden recht starke ersorderlich sind.

Da manche Spielarten vom Gemuse gern außarten und fich solche Pflanzen oft schon in der Ingend an der Form der Blätter 2c.

erkennen laffen, so muß man solche unacht scheinende Pflanzen gleich beim Gerausnehmen entfernen. Auch alle Pflanzen, die nicht vollkommen gesund und ausgebildet sind, sind zu verwerfen, da sie fast immer, selbst wenn sie anwachsen und sich erholen, im Wachs-

thum guruckbleiben. -

Das zur Aufnahme der Pflanzen zugerichtete Land muß mäßig feucht sein. In nassem Boden können die Wurzeln nicht gehörig behandelt werden, auch wird das Land klosig; in einem ausgetrockneten Lande leiden die Pflanzen sehr. Letterem läßt sich indeß durch das Begießen des Bodens, durch das Einschlemmen der Wurzeln zc. abhelsen. — In frisch gegrabenem Lande wachsen die Pflanzen am schnellsten an. Wird der Boden dabei zu locker, so sucht man die ersorderliche Dichtigkeit durch die Benutung der Tretsbretter zu erlangen. —

Bflangen, die leicht durch Feuchtigkeit leiden, werden nament= lich in schwerem Boben, auf Rammen ober Rücken angepflangt. Beim Rohl u. a. m. geschieht die Pflanzung immer im Ber = band, weil dadurch die Bflangen einen freiern und beffern Stand erhalten. Gehr vortheilhaft ift es, wenn an jede Pflange, je nach bem Erforderniffe und bem Feuchtigkeitsgrade des Bodens, ein= oder zweimal etwas Waffer gegoffen und die Burgelfrone eingeichlemmt wird. Dabei muß man inden barauf feben, daß die Bflangen nicht aus ihrer Lage gebracht und verschlemmt werden, mas vorzüglich beim Salat leicht gescheben fann. Rach bem Ungießen werden die fleinen Bertiefungen mit bem Sackchen ober Rechen qu= gezogen. Dadurch wird nicht nur bie Feuchtigkeit beffer erhalten, fondern auch das Aufspringen ber Erbe um die Bflangen berum, welches fonft bei eintretendem Sonnenschein fast immer erfolgt, ver= butet. - Bei trockenem Wetter muß man die frischgefesten Bflan= gen fleißig begießen, bamit fie rafch anmachfen.

Um aus bem Gemufegarten möglichst großen Vortheil zu ziehen, muß bafur gesorgt werben, baß man sobald als möglich im Fruhjahre Erzeugnisse zu Markte bringen kann, indem sie bann ben

bochften Werth haben. -

Dieses bezweckt man burch Erziehung ber Winterpflanze'n, welche stets einige Wochen früher geerntet werden können, als die im Frühjahre erst gesäeten. Die Beete zur Durchwinterung junger Gemüsepflanzen müssen trocken und etwas erhaben liegen; auch muß die Erbe nicht zu locker fein und fich nach bem Umgraben wieder gefett haben. Gewöhnlich faet man ben Samen zu Winterpflanzen im August ober September. In Garten, die ein rauhes Klima haben, geschieht es früher als in warm gelegenen Garten.

Die Pflanzen werden noch vor dem Winter theils versett, theils verdünnt, theils bleiben sie auf dem Saatbeete stehen, je nach dem dichtern oder freiern Stande derfelben. Stehen sie zu dicht, so erstarken sie nicht gehörig und erfrieren oft. Die persetten Pflanzen müssen vor dem Winter noch gut anwurzeln, sonst zieht sie der

Frost in die Sohe, wodurch fie verderben.

Alle Pflanzen, welche durchwintert werden follen, muffen recht ftark und gesund sein, auch durfen sie nicht zu dicht stehen, damit sie nicht faulen. Glaubt man von einer Sorte, daß sie den Winter im Freien gut aushalten werde, so setzt man die Winterwslanzen solcher Sorten schon im Berbste auf ihre Beete, jedoch in kleine Furchen, damit wenigstens die Stengel einigen Schutz erhalten. Geschieht dieses ebenfalls mit Wintersalat, so erhält man von ihm 14 Tage früher geschlossene Köpfe, als von den auf dem Saatbeet überwinterten und erst im Frühjahre verpstanzten. Auf jeden Fall muß man indeß einen Theil unverpstanzt auf dem Saatbeete überwintern, damit man, wenn die im Gerbste gepstanzten durch schnelle und starke Kälte zu Grunde gingen, noch Vorrath habe.

Zum Schutze wider die Kälte belegt man fie mit Tannenreisig, Stroß u. bgl. Besonders wichtig ist die Durchwinterung derjenigen Gemüsepflanzen und Knollengewächse, die zum Samentragen bestimmt werden. Es geschieht entweder in Gemüsekellern, Mieten

ober froftfreien, trocknen Localen. -

Große Beachtung verdient bei der Erziehung der verschiedenen Gemüsearten auch das Bleichen einiger Pflanzenarten. Es
bezweckt durch Entziehung des Lichtes und oft auch der Luft, den
grünen Theilen der Pflanzen eine gelblichweiße Farbe zu geben.
Dadurch eignen sie sich besser zum Genusse und erhalten die zur
Benutzung als Speise nöthige Weichheit und Bartheit. Bei manchen Pflanzen sindet eine natürliche Bleichung statt, z. B. beim
Kopfsohl und Kopfsalat, die ihre Blätter in dichte Köpfe zusammenschließen, wobei, wie bekannt, die inneren Blätter eine gelblichweiße Farbe haben und zurt und fleischig sind, während die äußern
grünen hart und ungeniepbar bleiben. — Die fünstliche Bleichung

wird bei Endivien, Bindfalat, Bleichsalat, Cichorie, Rhabarber 2c. angewendet. Sie wird erzielt, indem man die Blätter entweder dicht zusammen bindet, so daß die äußern die innern ganz überdecken und alles Licht von ihnen abgehalten wird, wie bei den Endivien oder dem Bindsalat oder man bringt die zu bleichenden Theile der Pflanzen unter Erde, wie bei dem Bleichsellerie, dem Fenchel, Lauch 2c., oder man ftürzt irdene Töpfe über die Pflanzen und hält hierdurch das Licht ab, wie bei Meerkohl und Rhabarber, oder man setzt die jungen Pflanzen in dunkle Räume und läßt sie da Blätter hervortreiben, wie bei der Cichorie. — Nach vollendeter Bleiche lassen sich die gebleichten Pflanzen eine Zeit lang in dunkeln, füh-len Räumen recht gut außbewahren und zwar theils mit den Wurzzeln in die Erde eingeschlagen, theils in umgekehrter Richtung an Schnüren ausgehängt, wie Endivienze BeimMeerkohl und Rhabarber ist eine Ausbewahrung von länger als 8 Tagen nicht gut möglich.

Die Ernte ber Gartengewächse bauert vom Frühling bis zum Eintritt bes Frostes. Das Nähere barüber wird bei ber Erziehung jeder Pflanzenart angegeben werden. Im Allgemeinen

merte man fich Folgendes:

Alle Gemuse, die den Winter hindurch ausbewahrt werden sollen, mussen zwar so spät als möglich, aber doch bevor sie ein Frost getrossen, aufgenommen und eingebracht werden. Man wählt dazu wo möglich einen heitern, schönen Serbsttag. Kommen die Gemuse trocken ein, so halten sie sich um so besser.

Um bie Gemufe in unverändertem Zustande aufzubemah = ren, muffen Frost, Wärme und Teuchtigfeit abgehalten wer= ben. Um die Wintergemufe gegen Frost zu ichüben bedient man fich

1) des Einschlagens. Die aus der Erde genommenen Gewächse werden in tiefe Furchen oder flache Gruben neben einander eingelegt, meistens die Wurzeln nach unten gerichtet und hierauf mit Erde bedeckt und zwar so, daß die Pflanzen mit ihrem Kraut mehr oder weniger aus der Erde hervorstehen, oder auch, daß sie vollständig mit Erde überdeckt sind Im Sandboden schlägt man auch manche Gemüse, z. B. Wirsing, Rothfraut ze, verkehrt ein, so daß die Wurzeln aus dem Boden hervorragen. Das Einschlagen eignet sich nur für solche Gemüse, die nicht leicht durch Kälte leiben, als Winterkohl ze. 2) ber Mieten oder des Aufbewahrens in Gruben Bevor man die Gemüse in dieselben legt, reinigt man sie von allen überstüssigen Blättern und Wurzeln. Bei Wurzelges wächsen schneidet man die Blätter theils dicht am Wurzelhals, theils unter demselben ab, um das Austreiben zu verhüten. Beim Einlegen schichtet man sie regelmäßig auf- und neben einander. Für Wurzelgewächse genügt eine Decke von Erde. Bei grünem Gemüse, welches hierdurch unansehnlich würde, muß man vorher ein dünnes Strohlager geben und auf dieses die Erde bringen. In Gruben halten sich die meisten Wurzelgewächse besser als im Keller.

3) der Keller. Am besten eignen sich die dazu, die nicht zu warm und zu seucht sind. Man muß sie sleißig lüsten und wenn sich Feuchtigkeit angehäuft hätte, mit angezündeten Strohwischen an den Wänden herumfahren und sie so trockenen. — Die Gartenfrüchte werden entweder in Sausen aufgeschichtet, oder in Sand gesetzt, oder auf Stellagen gelegt, oder auch an Fäden aufgereiht. Letteres geschieht vorzüglich bei Endivien. Von Zeit zu Zeit muß eine Reinigung der Gemüse vorgenommen und die am meisten angegriffenen

Exemplare entfernt werden. -

4) der Kammern und Gewölbe. Sie lassen sich in densfelben eben so gut und oft noch besser ausbewahren, als in Kellern, nur muß man sie vor dem Eindringen des Frostes sichern. — Sollte troß aller Sorgsalt der Frost eingedruns gen sein, so muß man sie entweder in Gefäße mit kaltem Wasser legen, oder was noch besser ist, den Frost allmälig bei eintretendem Thauwetter durch langsames und vorsichtiges Lüsten der Fenster und Thüren ausziehen lassen. Auf jeden Fall muß man sie bald benutzen, da angestorne Gesmüse sich nicht lange halten.

Um die Gemuse im Sommer gegen den Einfluß der Wärme zu schützen, bringt man sie in gute, tiefe Keller, oder schichtet sie, entweder frisch, wie sie aus dem Garten kommen, wie Erbsen und Bohnen, oder etwas abgebrüht, wie Spargel und Blumenkohl, oder gekocht, wie Artischoken, in gläserne Flaschen mit weitem Hals und rüttelt den Inhalt allmälig so fest als möglich ein. Dann wers den die Flaschen gut zugepfropft und in ein Gekäß mit kochendem

Waffer gebracht und barin bis zum Sals in Waffer, 1 bis 2 Stunben nach Erforderniß ber Gemüseart, unter beständigem Rochen gelaffen. Nach dem Gerausnehmen werden die Pfropfen mit Bech luftbicht verschlossen und die Flaschen an einem fühlen Orte aufbewahrt. — So behandelte Gemüse bleiben ein Jahr lang frisch und gut.

Das Austrocknen der Gemuse geschieht auf Negen, ausgespannten Tüchern, Horben zc. entweder an der Sonne oder durch
scharfen Luftzug oder durch mäßige Dsenhitze. — Bor dem Trocknen werden sie in kaltem Wasser gewaschen oder abgebrüht, wie
grüne Bohnen zc. Alle Gewächse, die beim Trocknen nicht braun werden, sondern ihre Farbe behalten sollen, mussen schnell aus der Sitze in
die Kälte gebracht werden. — Sie werden dann an einem recht
trockenen Orte ausbewahrt. —

Fünfter Abschnitt.

Die Gemulesamengucht.

Ein echter, guter und reiner Samen ift die Grundlage bes Gemufebaues. Die Kenntnig beffelben, fowie Die Beurtheilung ber Tauglichkeit und Echtheit ber Camen ift begbalb fur jeden Gart= ner, ja jede Sausfrau febr michtig. Biele Samen, Die fonft glangend find, verlieren ihren Glang, wenn fie qu alt geworden und ihre Reimfraft verloren haben; andere merden runglich, bie fonst glatt maren; mande werben fogar fleckig. - Um bie Saug= lichkeit eines Samens zur Saat, feine Reimfähigfeit, zu erproben, bringt man eine gemiffe Ungahl Samenforner auf einen wollenen Lappen, ben man zusammenichlägt, etwas zubindet, und in ein Ge= faß mit etwas marmem Baffer, ober auch in ein beines, frisches Miftbeet legt. Bei möglichst gleicher und hoher Barme (20 bis 300 R.) entwickelt fich der Samen fehr schnell und schon nach 3 Tagen fann man bei Rohl, Salat 2c. bas Resultat fennen lernen. - Man faet auch fleine Parthien in Topfe, Die in ber Stube auf= gestellt werden und beurtheilt barnach bie Gute und Reimfraft bes Samens . -

Bu Samenpflanzen nehme man immer nur die vollfommensten Gewächse, die bie Eigenthümlichkeit der Sorte am entschiedensten zeigen, folglich von Kohl und Salat diejenigen, welche fich durch die größesten und festesten Häupter oder Köpfe auszeichenen; von Zwiebeln die ansehnlichsten in Betreff der Größe und Dicke; von Wurzelgewächsen die mit den größten und dicksten Wurzeln; von den Schotenfrüchten die besten und schönstenze. — Unzesunde, krüppelhaste, unvollkommene und schlechtgewachsene Pstanzen bringen steiß schlechten Samen. Hiezu gehören auch die, welche wider ihre Natur zu schnell in die Höhe schießen, z. B. Rohl, Rohlzabi, Wisssing, Steckzwiebeln z., die statt im zweiten Jahre schon im ersten Samen hervordringen und keine Knollen oder Häupter ansehen. Der Samen von solchen Pstanzen hat zwar ein gutes Unsehen, geht auch auf, indeß schießen die Pstanzen aus denselben wieder in Samen und erlangen nie die gehörige Vollkommenheit.

Die einjährigen Gewächse bleiben in der Negel da stehen, wo sie hingesäet oder angepstanzt wurden; einzelne, z. B. Radieschen, werden oft auch nach einer forgfältigen Auswahl verpstanzt. — Man wählt zur Samenerziehung dabei immer Gewächse von der ersten oder zweiten Saat, damit der Samen recht reif und zeitig werden kann, was besonders beim Salatsamen so wichtig ist. — Den Pflanzen gibt man freie, sonnige Standorte und sieht dabei vorzüglich darauf, daß die verschiedenen Arten einer Pflanzengattung nicht neben einander, auch nicht zu nahe zusammen zu stehen kommen, damit durch gegenseitige Vermischung des Blumenstaubes keine Ausartung ersolge. — Dasselbe ist bei zwei- und mehrjährigen Gemüsepstanzen zu beobachten, wenn man keine Bastardpstanzen, die in der Regel nicht den geringsten Werth haben, erziehen will. —

Die Samenpstanzen von den verschiedenen Arten Rüben, Erbsen, Bohnen 2c., von Kohl, Wirsing, Kohlrabi, Savoherkohl 2c. müssen deßhalb stets an gesonderten Plätzen, die der Luft und Sonne recht ausgesetzt sind, erzogen werden; auch müssen sie noch einmal so viel Raum erhalten, als gewöhnlich, damit sie sich gehörig aussbilden können. — Ist der Garten zu klein, um den Samenpstanzen die erforderliche Entsernung unter einander zu geben, so muß man wenigstens Stangenbohnen oder Stangenerbsen dazwischen pstanzen, damit der Samenstanb abgehalten werde, weiter zu fliegen, als

er foll. -

Die zwei= und mehrjährigen Gewächse bleiben ent= weber im Lande stehen, wie Beterstlie, Schwarzwurzel, Lauch 2c.,

oder fie werden, wie die Roblarten, in froffreien Raumen aufbemabrt. - Bei erftern ift nur zu bemerken, bag man, wenn es nicht ichon geschab, Die Baftarboffangen entfernt, ben zu bichten Stand burch Verdunnung der Bflanzen in einen freiern verwandelt, das Land im Frühlinge forgfältig auflockert und die emportreibenden Samenstengel, wenn es nothig ift, anbindet, bei letteren, bag man Die in froftfreien Behältniffen überminterten Bflangen an einem trüben Tage, ba fie meift ichon neue Blatter und Triebe entwickelt haben, mithin gegen ben ploplichen Wechfel von Licht und Schatten empfindlich find, - auf ein gutes, fruchtbares, jedoch nicht frisch gedungtes Land verpflangt. - Jeber Pflange läßt man fpaterhin nur fo viele Triebe zum Blüben und Samentragen, als fie gehörig ernähren fann. Fleißiges Unbinden ber fich vielfach ent= mickelnden, farken Seitentriebe, Schutz gegen Blattläufe, durch Neberspriten mit Seifenwasser, gegen Raupen, burch Absuchen berfelben, Begießen bei trochnem Wetter, find alles Berrichtungen, Die bei ber Samenerziehung fortwährend zu beachten find.

Die Neise des Samens erkennt man an der erlangten Härte und Festigkeit der Samensörner, an der Färbung derselben, an dem Geldwerden der Gülsen oder Schoten, an dem Aufspringen einzelner, wie beim Kohl und den Hülsenfrüchten an dem Aufspringen Ansehen, wie beim Salat 2c. — Manche Samenpslanzen erlangen ihre Reise fast zu gleicher Zeit, wie Salat 2c, diese werden dann geerntet, wenn der meiste Samen zeitig ist; andere reisen sehr unsgleich, wie viele Kohlarten, Möhren 2c., bei denen man mehrmals ernten muß. — Die Beobachtung des richtigen Zeitpunktes zur Abnahme ist äußerst wichtig, da davon das Gedeihen und das Wachsthum der Pslanzen späterhin wesentlich bedingt wird. Wan sammle lieber 3 bis 4 mal den reisen Samen ein, als daß man nur halbreisen Samen ernte. —

Der abgenommene Samen wird theils zur Nachreife, theils damit die Stengel und Gulfen berselben gehörig abtrocknen und ber Samen leichter zu gewinnen sei, auf luftigen Böben, auf Tüschern, großen Bogen Bapier ze. ausgebreitet, ober wenn sie nicht leicht ausfallen, aufgehängt und auf Stangen gelegt. Sier bleiben sie zur Zeit des Ausmachens, welches gewöhnlich im Serbste und Winter geschieht.

Die Samengewinnung erfolgt auf verschiedene Weife,

3. B. burchs Ausdreschen, wie bei Erbsen und Bohnen, burchs Ausklopsen, wie beim Spinat, durchs Ausreiben, wie beim Majosan, den Möhren 2c., durchs Auswaschen, wie bei den Gurken und Kürbissen. — Die von ihren Hüllen befreiten Samen werden dann gereinigt und geputzt, je nach dem Erforderniß. — Den gereinigten Samen breitet man einige Tage auf Papier aus, damit er gehörig abtrockne und bewahrt ihn dann in Säcken, Kästen, Papierdüten 2c. an einem küblen, luftigen, gegen Mäuse gesicherten Orte auf.

Die Dauer ber Keimfähigkeit ist fehr verschieben. Da sie bei jeder Gemüseart angegeben wird, übergehe ich dieselbe. Man kann sie bei manchem Samen um einige Jahre verlängern, wenn man ihn in den Schoten, Hülsen zc. aufbewahrt. Der Samen von trockenen und warmen Jahren ift in der Regel besser und haltbarer, als der in feuchten Jahren gewonnene; der vollkommen ausgebildete, recht reif gewordene Same bleibt länger keimfähig als der, bei dem

Diefes meniger ber Fall ift.

Im Allgemeinen ift der frifche Samen ber beste, indem er

die fraftigften und fruchtbarften Pflanzen liefert.

Das Specielle über die Samengewinnung, Aufbewahrung 2c. bei den einzelnen Gemüsearten wird bei der Beschreibung derselben noch näher angegeben werden.

Sechster Abschnitt.

Don den für den Gartenbau ichadlichen Chieren.

Die Gartengewächse haben eine Menge Feinde, die ihnen vom Keime an bis zu ihrer völligen Ausbildung schädlich werden können. Die schlimmsten sind:

1) Safen. Diese verursachen beim Wintergemuse oft großen Schaden, vorzüglich bann, wenn keine gute Einfriedigung um den Garten sich befindet. Gin probates Mittel wider die Has Tuchsfett. Dasselbe streicht man an Pfähle und stellt diese hin und wieder im Garten auf.

2) Mäufe. Diese richten in Gemüsegärten, besonders bei Wurzelgewächsen, dann in Mistbeeten, Mieten 2c. oft großen Schaden an. Sauerteig und Feilspäne, zu gleichen Theilen

vermischt und in kleinen Augeln vor die Löcher gelegt, sind beim Genusse tödtend. In Mistbeeten 2c. fängt man sie am besten in Fallen, zu welchen sie durch Speck 2c. gelockt wers ben. Alle 8 Tage muß man, wenn schon einige Mäuse gefangen wurden, mit der Lockspeise wechseln, indem sie sonst leicht unberührt bleibt.

3) Maulwürfe. Dieser nährt sich von Regenwürmern, Engerlingen ze., könnte mithin sehr nühlich werden. Dennoch ist er ein äußerst lästiger Gast, weil er oft durch sein Wühlen ganze Beete zerstört. Um sie zu vermindern oder gänzelich zu vertilgen, grabe man im März die übergroßen Maulmurschausen auf und tödte die noch nackten Jungen in ihren Nestern. — Um sie zu fangen, grabe man in einem Hauptgange einen Topf so ties ein, daß der Nand desselben einen Zoll ties unter den beiden Dessenungen des Ganges zu stehen kommt und verstopft dann die Löcher. Stößt der Maulmurf auf seiner Hin und Gerreise zu seinem Lager auf die verzstopften Zugänge, so wühlt er sie weg und stürzt dann in den Topf.

Um sie zu vertreiben, bringe man mit Franzosenöl getränkte wollene Lappen in die Gänge des Maulwurfs, wie todte, in Fäulniß übergegangene Krebse. Sie scheuen diesen Geruch so, daß sie auswandern.

4) Kröten. Diese schaben, so viel man weiß, nur durch ihre Gänge, nügen aber auf manche andere Weise, besonders durch Wegfangung vieler Insecten. Man trete die Gänge sanft nieder und suche sie wegzufangen, wo sie schaden.

5) Engerlinge. Sie fressen oft die Wurzeln vieler Pflanzen ab und richten dadurch beträchtlichen Schaden an. Findet man bei dem Salat und den Erdbeeren eine Pflanze abwelsten, so muß man die Erde untersuchen und im Fall sich Engerlinge vorfinden, wie es gar oft der Fall ist, diese vertilgen. Um sie zu verringern, muß man im Mai die Maikafer des Morgens früh abschütteln und in einem Gefäß mit Wasser erfäufen.

6) Schnecken und Regenwürmer. Die kleinen Schnecken find vorzüglich in feuchten Jahren für Kohlvstanzen und Bitsbohnen schlimme Feinde. Auch den Erdbeeren und Sa-

latpflanzen seigen sie sehr zu. Um sie zu vertilgen, lege man hin und wieder Deckspäne (hölzerne Schindeln oder bunn gerissene Brettchen) an die Erde und trete sie etwas an. Sobald die Sonne kommt, verkrieden sich die Schnecken darunster. Man kehrt dann Nachmittags die Deckspäne um, und vertilgt die Schnecken. — Um sie von den Erdbeerbeeten abzuhalten, bestreut man diese um die Stöcke herum mit Aetzfalk oder mit Häckerling. Die kleinen Strohhalme hangen sich an die Schnecken an und guälen sie zu Tode.

Die Regenwürmer fommen in Menge zum Vorschein, wenn man einen Abguß von Wallnufblättern in ihre löcher gießt. Legt man bes Abends geschabte Möhren in ihre Pfade, so sindet man des Morgens eine Menge Würmer daran. Nur muß man in aller Frühe zum Fange ausgehen.
— Stellt man diesen Vang im Frühjahre an, so wird man

von diesen läftigen Gaften fast ganglich befreit.

7) Ohrwürmer. Diese fressen die Bluthen mancher Bstanzen aus, gehen dem Samen nach und verursachen vielfach Schaden. Bemerkt man ihrer viele, so steckt man Stöcke in die Nähe der angegriffenen Bstanzen, unwickelt diese bis zur Erde mit einem Strohwisch, schüttelt diese jeden Morgen in

einem Gefäße aus und tobtet fie.

8) Der Reitwurm, tie Werre, Maulwurfsgrille ift in trockenem Boben oft ein äußerst lästiges Thier, welches unsberechenbaren Schaden verursacht. Durch in den Boben eingegrabene, mit Wasser gefüllte Töpfe, die etwa 3/4 Zoll unter der Oberstäche des Bodens stehen, kann man viele wegsangen. Um leichtesten wird man ihrer habhast, wenn man mehrere, 2 bis 3 Anbiksuß haltende Löcher gräht, diese mit frischem Pferdemist ansüllt und mit Erde bedeckt. Durch die Wärme angezogen, versammeln sie sich vor und nach in diesen Löchern und können dann vertigt werden. Leert man alle 3 bis 4 Wochen die Löcher und füllt sie mit neuem Misse an, so wird man sich nach und nach dieser schlimmen Gäste entledigen. Auch durch Anwendung der Jauche lassen sieh vertreiben.

9) Umeifen. Diese schaden nur wenig. Um fie abzuhalten, lege man bin und wieder todte Maitafer in ihre Gange.

Sie ziehen biefen Fraß vor und laffen die Pflanzen in Rube.

10) Blattläufe. Sie find bald von gruner, bald von bläuli= der, bald von dunkelarauer Farbe, vermebren fich in un= alaublicher Menge und fiten oft in Maffen an ben Gemufe= vilanzen, besonders dem Rohl und Wirfing, wodurch diese aans unanschnlich und werthlos werben. Feine Solgasche mit einem Drittel ungelofchten Ralte vermittelft einer Streubuchfe des Morgens, wenn der Thau noch auf den Blättern liegt, bich aufgestreut, tobtet fie; ebenfo Seifenwaffer und Tabafslauge, wenn man fie damit vermittelft eines Binfels überitreicht und bann nachber Die Pflangen tüchtig begießt ober befprist. Man fann fie auch bei trockenem Wetter mit einem Binfel von furgen Schweinshaaren trocken abburften und fich baburch ibrer entledigen. Befinden fie fich in Maffen an ben Spigen ber bicken Bobnen ober ben famentragenben Stengeln der Roblarten, fo fchneidet man biefe fo viel als möglich ab ober bespritt fie mit Geifenwaffer.

11) Raupen. Die Naupen des Kohl= und Nübenweißlings find in manchen Jahren äußerst verheerend, indeß doch leicht zu vertilgen, wenn man die an der untern Seite der Blätter befindlichen Gier zerstört und die jungen Naupen in den Morgenstunden, wo sie haufenweise beisammensitzen, mit Hand-

schuhen zerdrückt. —

12) Die Pflanzenmilbe, auch rothe Spinne genannt, ist ein äußerst kleines Thier, welches durch Aussaugen des Safetes aus den Blättern oft großen Schaden thut. Trockene Wärme ist ihrer Entwickelung und Vermehrung sehr gunstig. Durch sleißiges Besprigen 2c. kann ihrer Vermehrung

am besten gesteuert merden. -

13) Erbflöhe. Diese find sehr schlimme Feinde der Gärtnerei. Besonders schäolich sind sie für die jungen Bslanzen der Kohlgemächse, Rüben und Rettige. Bei anhaltender Feuchstigkeit und fühlen Nächten schaden sie wenig, sehr viel indeh bei Sonnenschein und trockener Wärme. Frühes Ausstäen, öfteres Besprizen mit frischem kaltem Wasser, Bestreuen mit Kalkstaub z. sind gute Mittel gegen die Verheerungen dieses Insects, besonders aber das Besprizen mit einem Abguß

von Wermuth. Auch das Bestreuen des Bobens mit Ofenruß, dessen Geruch ihnen zuwider ist, soll ein sehr zweckmäsiges Mittel zu ihrer Vertilgung sein. Um sie zu fangen
nimmt man Bretter von 2 Fuß lang und 9 bis 12 Joll
breit, bestreicht sie auf der einen Seite mit Theer und legt sie
behutsam auf Beet zwischen die Pflanzen. In den Mittagsstunden, wenn der Erdstoh matt ist und keine weiten Sprünge
machen kann, werden die Pflanzen mit der Hand berührt,
worauf der Erdstoh herabfällt oder springt und auf dem
Theeranstrich sigen bleibt. Das Brett wird nun, ohne damit
die Bslanzen zu berühren, behutsam weitergelegt, die Bslanzen etwas geschüttelt und damit fortgesahren, bis das ganze
Beet durch ist. Auf diese Weise lassen sich in kurzer Zeit
Millionen von diesen Springern fangen.

Nach neuern Mittheilungen foll fich der Gierfat der Erdflöhe ichon am Samen befinden und mit diesem zugleich ausgesätt werden. Man zerftört ihn, indem man den Samen eine Stunde lang in etwas Salzwaffer oder eine nicht zu starke Lauge legt und bevor man ibn faet, wieder trocken

merben läßt. -

14) Bögel. Verschiedene kleine Bögel gehen dem aufkeimenden Samen sehr nach. Sie zu tödten, ift nicht immer rathsam, da sie die thätigsten Vertilger der Raupen sind. Durch übergelegte Reiser sucht man sie von den Saaten, von reisenden Erbsen, Kohl= und Salatsämereien, auf die sie ebenfalls sehr erpicht sind, durch Nete, Vogelscheuchen u. dgl. abzuhalten.

II. Erziehung und Behandlung der vor= züglichsten Küchengewächse.

Die Küchengewächse find entweder ein=, zwei= oder mehrjährige Bstanzen, je nach ihrer Benutzungsweise kann man sie eintheilen a) in eigentliche Gemüsepstanzen, b) in Salatpstanzen und c) in Gemürz= und Zuthatpstanzen.

A. Ginjahrige Ruchengewächfe.

Man versteht darunter folche Pflanzen, welche im Frühjahre ausgefäet, ohne fünftliche Wärme und bei naturgemäßer Behand= lung bis zum Gerbst ihre volle Ausbildung erlangen, reifen Sa= men bringen und dann absterben.

a. Gemufepflangen.

1. Bohnen.

Die Bohnen werden eingetheilt: 1) in Stangen=, Reifer=, Steig= oder Laufbohnen; 2) in Zwerg=, Krupp= oder Strauchbohnen; 3) in große Garten=, Buff= oder bide Bohnen.

Die Stangenbohnen stammen aus Oftindien. Vorzüglich anbauenswerthe Sorten sind: Die große weiße Schwertbohne, die weiße türkische oder Schminkbohne, die weiße Wachsbohne, die schwarze Wachsbohne, die Feuerbohne, die Zuckerbohne, die kleine Prinzestohne, die bunte Dattelbohne, die weiße Zucker-Brechbohne, die Cap'sche Spargelbohne und die große malachitgrüne Stangenbohne.

Sie lieben eine sonnenreiche lage und trocknen, warmen Boden, der in gutem Bau erhalten und im zweiten oder dritten Jahr der Düngung steht; auch schadet ihnen eine Besserung mit Dung nichts. Besonders gut gedeihen sie, wenn man Cloakens Compost beim Setzen anwendet. In nassem Boden saulen sie leicht.

— Die Bohnen werden, wenn keine Fröste mehr zu befürchten sind, $1\frac{1}{2}$ bis 2 Zoll tief und 3 Zoll von einander entsernt, einzeln geslegt und zwar in Reihen, die 2 Tuß von einander abstehen.

Buerft ftedt man mit Gulfe bes Bfahleifens die Bohnen= stangen in den Reihen 11/2 bis 2 Tuf von einander, recht tief und fest ein, legt dann um jede 4 bis 6 Bobnen in gleichmäßiger Ent= fernung, etwa 2 Boll von einander und bedeckt fie etwas mit guter Erbe ober mit Afche. Um bie Befestigung ber Stangen noch mehr zu erzielen, ftecht man biefe fo, daß die von 2 zu 2 Reihen fich ge= gen einander neigen, fo bag fie oben 2 bis 3 guf lange Gabeln bilden, in welche andere Bohnenstangen quer eingelegt und mit Baft oder Weidenruthen befestigt merben. — Sind Die Pflanzen etwa 3 bis 4 Boll boch, fo werden fie behackt und die Erde etwas um die Stengel herum angehäuft. Den Sommer hindurch muß man den Boben fleißig lockern und bas Unfraut befeitigen. Die rantenden Stengel werben anfangs mit Binfen ober Strobhalmen an die Stangen angebunden, bis fie fich bann von felbit minben. - Bei dem Abnehmen der grünen Bohnen, welches nicht bei Regenwetter geschehen muß, hat man fich vor ber Verletung ber Stengel in Acht zu nehmen.

Bu Samen läßt man in der Regel nach dem ersten ober zweiten Abpflücken der grünen Bohnen eine Anzahl derfelben fort= wachsen und sich ausbilden. Bur Zeit der Reise werden die Sten= gel ausgezogen, die Schoten enthülfet und dann die Bohnen trocken aufbewahrt. — Sie behalten ihre Keimfähigkeit 2 bis 3 Jahre.

Um vortheilhaftesten ift ber Bohnenbau, wenn man ganze Beete Anfang Mai in einer Entfernung von je 3 Fuß belegt und hierauf das Land mit Ropffalatfamen leicht beftreut. Bur Zeit, wenn die Bohnen gehäufelt werden muffen, ift der Salat ichon fo herangewachsen, daß die Pflanzen gedünnt und behackt werden fonnen. Nach bemfelben befest man die leeren Stellen mit Bintergemufe, g. B. Roblrabi, Wirfing, Rofenfohl, Weißfraut, Lauch, Sellerie u. bgl. Sind biefe gehorig angewachsen, lockert und reinigt man den Boden. Sobald der Ropffalat fich geschloffen bat, wird er abgeräumt und nach ber Bohnenernte Die Stangen, Stengel 2c. ebenfalls weggenommen, ber Boben gelockert und gereinigt und dem Wintergemuje es möglich gemacht, fich recht fraftig au bestocken und auszubilden. - Auf diese Weise erhalt man in einem Jahre 3 volle Ernten. Dag dabei der Boden in gutem Ruftande fein, oft gelockert und mehrmals mit Mistjauche gedungt werden nuiß, versteht sich von felbit.

Die Zwergbohnen. Bon biefen find die vorzüglichsten: die holländische schwarze Zwergbohne, die weiße Zwerg-Schwertsbohne, die englische Zwergbohne, die schwarze amerikanische Zwergsbohne mit schwarzen Bohnen und kleinen Schoten, welche aber sehr voll hängen, die Jungsernbohne, die frühe, rothgesprengte Zwergsbohne, die gelbe Zwergbohne, die Rugeles Zwergbohne, die nicht zähe wird, die weiße frühe Zwergbohne u. a. m.

Die Zwergbohnen werben entweder in Stufen gleich ben Stangenbohnen, ober in fußweit von einander entfernte Reihen, ober als Einfaffung der Beete einen Boll tief und feche Boll weit von einander einzeln eingelegt. Legt man fie naher, fo gibt es viel

Strob, aber wenig Bohnen.

Die frühesten Sorten werden bei geeigneter Witterung schon Mitte Februar bis Anfang März gelegt. Sollten sie durch Frost oder Reif zerstört werden, so hat man weiter nichts zu thun, als noch einmal frische Bohnen zu legen. Sie werden nicht auf einmal, sondern von 8 zu 8 oder 14 Tagen gelegt, damit man längere Zeit Genuß davon hat. Die grünen Früchte werden eingemacht oder getrocknet ausbewahrt. Ersteres geschieht, indem man die zerschnitztenen oder gebrochenen Früchte in Salzwasser einlegt, letzteres, indem man sie, nachdem sie leicht abgebrüht worden, noch warm, sonst aber bei künstlicher Wärme abtrocknet.

Die große Garten = oder Buffbohne, Dickebohne ftammt aus dem Drient. Die vorzüglichsten Sorten sind: die Ma = zapanbohne, große Buffbohne von Erfurt und die größte Windsor=Buffbohne.

Die Gartenbohne macht wenig Anspruch auf Lage und Boben. Man bringt sie in die zweite oder dritte Tracht; doch schadet frischer Dung nicht. Um immer junge Bohnen zu haben, besetzt man vom Februar bis Juli alle 4 Wochen ein Beet damit. Man legt die Bohnen in $1\frac{1}{2}$ bis 2 Kuß entsernte Reihen oder in Stusen $1\frac{1}{2}$ Kuß aus einander, 3 bis 4 Boll weit je eine Bohne, und bedeckt sie 2 bis 3 Boll hoch mit Erde. Der Boden wird locker und rein gehalten, die Erde an die Stöcke angehäufelt, und sobald die Pflanze abges blübt und angesetzt hat, die Spize abgebrochen, weil sonst sehr leicht die Blattläuse sich in Massen einfinden. In England wird die Bussebohne mit Vortheil verpflanzt; auch bei uns würde dieses zur größern Fruchtbarkeit viel beitragen. — 11m im Mai schon junge

Bohnen zu haben, fann man im September die Mazapanbohne auf geschützte Beete legen, und sie dann durch Tannenreiser 2c. gegen Frost schützen. Sehr häufig werden sie auch im Januar und Februar in Kästen, die mit guter trockener Erde angefüllt sind, eingelegt, in der warmen Stube oder sonst einem warmen Orte ausgebrütet und später versetzt. Auf diese Weise kommt man ebenfalls sehr früh zum Genusse.

2. Erbfen.

Die Erbsen sind entweder Zuckererbsen, die mit den Schoten (Hülsen) gegessen werden, oder Körner-, Brockelerbsen, von welchen man nur den Samen genießt. Die Zuckererbsen werden wieder in Zwerg- und Reisererbsen eingetheilt. Man hat frühe und späte Sorten. Die vorzüglichsten sind: die frühe und späte Ersurter Brockelerbse, der Wettrenner, die frühe Zwerg-Brockelerbse, die Kronzuckererbse, die Riesenzuckerebse, die Bariser Golderbse, die Knights Marrowerbse und die Cap'sche Pahlerbse, welches die frühefte unter allen Sorten ist.

Die Erbsen lieben einen lockeren, aber nicht fetten Boben,

und eine luftige und sonnige Lage.

Die Früherbsen kann man schon zur Winterzeit legen, wosern nur die Erde offen ist. Nachtfröste schaden ihnen im Frühjahre nicht. Sollten auch die ersten Keime abspringen, so treiben sie wieder neue aus der Wurzel. — Bei gedeihlicher Witterung kann man schon im

Anfange bes Maies junge Erbsen haben.

Alle Erbsen werden in 2 Boll tiese und 1 Fuß von einander entsernte Furchen gelegt, die man nach der Gartenschnur, nach der Länge des Beetes hin mit dem Gartenhäcken zieht. Man legt sie einzeln, etwa 2 bis 3 Boll weit von einander, drückt sie mit der Hand etwas an, und zieht dann die geöffneten Furchen wieder zu. Da die Früherbsen manchem Schaden, nicht nur von Frösten, sondern auch von Mäusen und Regenwürmern unterworfen sind, macht man die Furchen bei diesen nur 6 Boll von einander, und legt die Erbsen 1½ bis 2 Boll weit. — Sind die Erbsen aufgegangen und die Pstanzen einige Boll erwachsen, so muß man die Erde aufslocken, behacken und vom Unkraute reinigen. Nachdem sie 1 Fuß hoch sind, steckt man die Reiser, um sie aufrecht zu erhalten. Bricht man die Spigen bei der erforderlichen Söhe ab, so werden sie fruchtbarer.

Um beständig junge Schoten genießen und auf den Markt bringen zu können, wo die frühesten und spätesten am besten bezahlt werden, pflanze man vom März dis Juli alle 14 Tage bis 3 Wochen einige Reihen an. — Zu Samen läßt man von jeder Sorte eine Bartie Schoten hängen; sind sie reif, werden sie abgenommen und ausbewahrt. —

3. Rartoffeln.

Die Rartoffeln ftammen aus Subamerita. Es gibt eine Menge Spielarten, welche nach ber Farbe in blaue, rothe und gelbe eingetheilt werden. Je nach ber Reife unterscheidet man frühe und späte Sorten. Die vorzüglichsten unter erfteren find: die fün fwoch ent= liche Rartoffel (fie ift hellgelb, rechtergiebig, von außerft gartem, lieblichem Gefchmack, und foll in einem Sommer fcon dreimal ge= erntet worden fein), die rothblau marmorirte Rartoffel (fie foll eine ber beften und ergiebigften Sorten fein, febr frub reifen, und einen eigenthumlich angenehmen Geschmack besitzen), die fruhe Gurfenfartoffel, die fruhefte englische Treib= fartoffel, die frühe rothe Rierenkartoffel, die gelbe Jacobefartoffel, Die gelbe Johannistartoffel u. a. m.; unter lettern, ben fvaten Rartoffeln: Die Bucker = ober hollan= bifde Rartoffel, Die Lerchenfartoffel, Die zweifabrige Rartoffel, die Lantmanniche Kartoffel, Die Liverpooler u. a. m. — Diefe Sorten find in Bezug auf Bohlgeschmack und Ertrag die empfehlenswertheften. -

Die Kartoffeln lieben ein warmes trockenes Klima, und eine freie offene Lage. Um gute mehlreiche Speisekartoffeln zu erhalten, erzieht man sie in zweiter Tracht. — Ihr Andau ist allgemein bestannt. Besonders zu empfehleu ist: sleißige Lockerung des Bodens, Anhäuseln der Erde an die Stöcke, Begießen bei anhaltend trocknem

Wetter, befonders im Mai 2c. -

Will man neue Sorten aus Samen erziehen, so sammelt man im Berbste von guten und recht fruchtbaren Sorten die beerenartigen Samenknollen kurz vor dem Abfallen derselben, wenn die Samenkörner gelblich und fest geworden sind, trennt durch Auswaschen die Körner von den fleischigen Theilen, läßt sie auf einem Bogen Bapier langsam abtrocknen, und bewahrt sie an trockenen Orten auf. Im März säet man den Samen auf halb warme Mistbeete oder gut gele-

gene warme Gartenbeete, und versetzt bie erstarkten Pflanzen im Mai in möglichst lockern Boben. —

Um fo früh als möglich neue Kartoffeln verkaufen und ge= nießen zu fonnen, bringt man die Saatfartoffeln von ben fruheften Sorten ichon im Februar in ben Reller, ichichtet fie in Sand ober Rohlasche in Riften ein, und ftellt diese hinter den Dfen oder in ben warmen Ruhftall, läßt fie keimen, und legt fie bann bei geeigneter Witterung, fo fruh wie möglich, auf bas im Berbste schon vorbe= reitete Beet, bas eine recht warme Lage haben muß. Man erhalt auf Diefe Weise wenigstens 14 Tage früher geniegbare Rartoffeln. weil schon in ben ersten warmen Tagen die Stengel aus bem Boben hervorkommen. Sollten fie erfrieren, wie es mohl zuweilen ge= schieht, so ist nicht viel verloren, da die Reime wieder austreiben und die Pflangen nur um 14 Tage guruckgesett werden. Zwischen Die Kartoffelftucke fann man im Mai und Juni Beißfraut, Roblrabi, Winterfohl und anderes Wintergemufe pflangen, Die, nachdem Die Kartoffeln im Juni ausgemacht find, gehörig gelockert und be= arbeitet, freudig fortwachsen, und eben fo gut gedeihen, als wenn man fie auf einen unbenutten Acter anpflanzte. Auf Dieje Weife wird das Beet doppelt benugt, und liefert eine zweifache Ernte. Mur durch folde zwedmäßige Benutung des Bobens beim Garten= bau läßt fich ber höchfte Ertrag und ein bedeutender Gewinn erzielen. Much das fleinste Flecken Land ift dabei von Wichtigkeit, und muß, foviel als möglich, vielfeitig benutt werben.

Noch eine Methode, wodurch man viele schöne und gesunde Kartosseln erziehen kann, soll zum Schlusse hier noch mitgetheilt werden. Sie besteht in Folgendem: Man lege etwas zeitig eine Anzahl Knollen in Reihen dicht zusammen aus. Sobald die Triebe derselben 3 bis 4 Joll aus dem Boden hervorgewachsen sind, hebt man die Pflanzen behutsam aus, trennt die jungen Triebe von der Mutterknolle, und pflanzt sie nachher in gewöhnlicher Entsernung auf ein gut zubereitetes Stück Land. Bor dem Pflanzen stellt man diese Sezlinge mit ihrer Wurzel in einen Brei von Lehm, Kuhstaden und verdünnter Mistjauche, wodurch das Anwachsen außerordentlich befördert wird. Nach dem Pflanzen müssen die Sezlinge, bis sie gehörig angewachsen sind, einigemal begossen werden. Auf diese

Weise wurde ein 120fältiger Ertrag gewonnen. -

Da die Kartoffeln außerordentlich empfindlich gegen Frost

find, und durch benfelben gang verderben, fo muffen fie mo möglich in froftfreien Behältniffen aufbewahrt merden. Um beften gefchieht es in trochnen Rellern in fußboben Lagen; außerbem in Mieten, welche jedoch nicht eber zugemacht werden durfen, bis bie Rartoffeln einen Theil ihrer naturlichen Feuchtigfeit ausgeschwitt haben. In trocknem Boben fußboch mit Erde überbeckt, balten fich Die Kartoffeln auch im freien Lande aut. -

4. Spinat.

Der Spingt fammt aus bem nördlichen Uffen. Man bat langblättrigen und rundblättrigen; jener ift bauerhafter und wird vorzüglich im Winter benutt, Diefer ift ergiebiger und mehr beliebt: jener hat stadselichen, Diefer glatten Samen. - Beibe find fich in

Sinficht bes Geschmacks und ber Erziebung gang gleich.

Der Spinat gebeiht am beften in einem lockeren, recht fetten Lande, und einer fonnigen Lage. Er wird vom Frühlinge bis gum Berbste bin ausgefäet, etwa alle 14 Tage, bamit man bas gange Sahr bavon frifches Gemufe haben fann. Je nach ber Beit ber Aussaat theilt man ibn in Sommer- und Winter-Spinat. Will man ihn im Mai und Juni benuten, fo faet man ihn im Marg und Upril; foll er als Winter= und erftes Fruhjahrgemufe bienen, im Mugust over im Unfange bes September. Der Samen mirb febr bunn ausgestreut. Stehen bie Pflanzen später keine 3 bis 4 Boll von einander, fo muß man fie verdunnen, bamit die Blatter groß und vollkommen werden. - Der Sommersvingtsamen wird, ba er fcon febr jung geschnitten wird, in Reiben, und ber bes Winter= fpinate, bamit er fich beffer bestocken fann, breitwurfig ausgestreut. Bwischen ben Winterspinat pflegt man gern etwas Winter=Ropffalat gu ftreuen, meil Diefer unter bem Schute ber Spinatblatter nicht auswintert, und im Frühlinge mit Erbe ausgehoben und verfett werden kann. Den Sommer hindurch hat man ihn bloß rein und locker zu halten, und ihn bei feuchtem Wetter fleißig mit Sauche gu begießen. -

Die zu Samen bestimmten Pflangen bleiben unbeschnitten, oder werden wenigstens nur einmal ihrer Blätter beraubt. Man gieht nach ber Befruchtung bie mannlichen Bflangen wie beim Sanf beraus, und erntet ben Samen, wenn die Korner gelblich merben.

Der Same bauert 2 bis 3 Jahre. -

Um ben Spinat schmackhafter zu machen, vermischt man ihn mit Brunnenkresse ober auch mit Sauerampfer bei ber Zubereitung als Gemuse.

Der Neufeelandische Spinat gedeiht bei uns fehr gut, und liefert eine große Menge von Blättern Er liebt frische Dun= gung, einen warmen lockeren Boben und einen warmen Stanbort. - Man faet ben einige Tage eingeweichten Samen im April in Reihen, wobei er, damit er rasch keimt, etwas eingegoffen wird. Die Pflanzen werden später so verdünnt, daß sie ungefähr 1/2 Tuß von einander abstehen. Reinhalten von Unfraut, fleißiges Begießen und Düngen mit Jauche ift wie beim Spinat wesentliche Bedingung zur recht fräftigen Entwickelung. - Man schneibet vom Juni bis zum Spatherbite bie jungen Blatter und Zweige zu Gemufe ab, und fann biefes fast alle 14 Tage wiederholen. - Um Samen gu gieben, läßt man einige Pflangen unbefchnitten. Sind im Spätherbste Die Samenforner, Die eine fonderbare vierecfige Form haben, bart und feft, fo werden bie Stengel ausgezogen, ber Samen ausgerieben und den Winter hindurch trocken und luftig aufbewahrt. - Da Die Pflangen leicht durch Frost leiden, muß man ben Samen nicht zu fruh ausfäen. - Er wird wie ber gewöhnliche Spinat benutt, und erfett diefen mabrend der Sommermonate.

5. Melbe.

Die Gartenmelbe stammt aus der Türkei. Man hat grünsblättrige, grünblättrige mit rothem Rand und rothblättrige. Sie wird entweder auf ein eigenes Beet oder unter Möhren und Zwieheln gefäet. Haben die jungen Pflanzen 4 bis 6 Blätter, werden sie ausgezogen und in der Küche verbraucht. Um indeß auch später Melbe zu haben, ohne eine neue Saat machen zu müssen, läßt man die schönsten Pflanzen stehen, und benutt in der Folge nur die zartesten Blätter. Säet man den Samen im Gerbste, so kann man schon im März die Blätter zu Gemüse benuten.

Wird bei ber Zurichtung ber Melbe etwas Sauerampfer mitsgekocht, fo erhalt bas Gemufe einen fraftigern Geschmack. — Die Melbe faet sich gewöhnlich von selbst aus, wird aber burch ben

Unbau schmackhafter.

6. Rurbiffe.

Das Vaterland bes Rürbiffes ift ber Drient. Mehrere Sorten

mit gartem feinem Fleisch werden gur Speise benugt, vorzüglich ber Schmeerkurbis, ber Wachsfleischfürbis, ber Centner= ober Melonen= fürbis u. a m. —

Er erfordert viel frischen Dünger, einen lockeren frästigen Boden und eine warme Lage. Man saet den Samen entweder ichon im März in Töpfe, und versetzt dann später die Pflanzen mit dem Ballen oder legt ihn gegen Ende April an Ort und Stelle, etwa I fuß von einander auf eine Unterlage von Mist oder gutem Compost. Später hält man den Boden rein von Unkraut, lockert ihn auf, und begiept bei trockener Witterung die Pflanzen mit verstünnter Jauche. Die Ranken läßt man am Boden hinkriechen oder heftet sie ans Spalier: die reifenden Früchte legt man auf Steine oder Brettchen. Der Samen von den schönsten Früchten wird aussegewaschen, getrocknet und ausbewahrt. Er behält 6 bis 8 Jahre feine Keimkraft.

Das Fleisch ber reifen Früchte wird mit Milch breiartig als Gemüse gekocht; auch werden die Früchte gebacken, und die jungen unreifen wie Gurken eingemacht. —

b. Salatpflangen.

7. Salat, Lattid.

Es gibt 3 Hauptarten von Salat: 1) Schnittsalat, 2) Bindssalat, 3) Kopfsalat. Die vorzüglichsten Sorten sind: von Schnittssalat: der gelbe frause Schnittsalat; vom Bindsalat: der rothe Bindsalat, der große grüne Bindsalat, der frause Sommer-Bindsalat; vom Kopfsalat: der Forellensalat, der Ciersalat, der rothsandige Salat, der Champagnersalat, welcher sehr schöne Köpfe während des Sommers gibt, der echte Blutsorellensalat, der gelbe und grüne Wintersalat, der grüne und gelbe Steinkopssalat, welcher sich vorzüglich zur Früherziehung eignet, der holländische Bruinsgeel-Salat u.. a m. Fast jede Gegend hat ihre eigenen passenden Sorten, deren Reinerhaltung durch sorgfältige Samenzucht sehr zu empsehlen ist. Wer daher einige gute Sorten hat, thut am besten, die schönsten Köpfe auszuzeichnen, und davon den Samen selbst zu ziehen.

Da der Salat in allen Haushaltungen sehr beliebt ift, muß man ihn vom Frühlinge bis zum Herbste, etwa alle 14 Tage ein

Beet, anfäen. Je nach dem Unterschied der Saatzeit hat man Frühlings-, Sommer- und Wintersalat, wozu eine jede beliebige Sorte gewählt werden kann.

Der Salat erfordert ein warmes, etwas feuchtes und gut gedüngtes Erdreich. Man kann dazu diejenigen Beete benuten, welche später mit Blumenkohl, Wirsing, Weißkraut 2c. bepflanzt werden sollen. Geschieht dieses, so braucht man ihn nicht zu verspflanzen, man hat dann nur nöthig, ihn von Zeit zu Zeit zu versdünnen.

Um ichonen Ropffalat zu erziehen, hebt man die Pflanzen, wenn fie 6 bis 8 Blätter haben, nach einem warmen Regen, bermittelft einer Gartenkelle, Die etwas gebogener als eine Mauerkelle ift, vorsichtig aus, und pflanzt fie reihenweise, 15 Boll von einander, auf frifch gegrabene Beete. Sie machfen balb an, und bringen bei gehöriger Lockerung und Reinigung bes Bodens innerhalb 6 bis 8 Wochen geschloffene Röpfe, Die dann in der Rüche verbraucht oder zu Markte gebracht merben. Da fie fchnell in Samen ichießen, und meift nur 14 Tage bauern, fo ift es burchaus nothig, wenn man ben ganzen Sommer hindurch Kopffalgt haben mill, daß alle 3 Wochen Samen gefaet, und die baraus entftebenben Bflangen versett merden. Geschieht bieses nicht, fo hat man balb Ueberfluß, bald Mangel daran. — Unter allen Sorten foll ber große gelbe affatische Kopffalat am wenigsten schießen und die Röpfe fehr lange dauern, weshalb durch das Erziehen diefer Sorte das öftere Nachfaen zum Theil erspart werden fann. -

Der Winterkopffalat wird vom Ende August an bis zur Mitte des Septembers gefäet und später verset, welches indeß auch erst im Frühjahre geschehen kann. Sett man sie im Gerbste in 2 bis 3 Zoll tiefe Gräbchen, so wintern sie nicht so leicht aus.

Bu Samen läßt man von ben Aussaaten im März bie schönsten und ausgezeichnetsten Pflanzen stehen, gibt ihnen Stäbe, und forgt durch Entfernung geringerer Pflanzen und anderer Salatforten für die Reinheit der Saat, die man erziehen will. Die Stengel werden, sobald der Stock gelb und welk ist, und der Samen beginnt hart zu werden, ausgezogen und zur Nachreife an einem trocknen Orie aufgehängt. Später wird er ausgerieben, gereinigt und an einem vor Mäusen sichern Orte, die ihm sehr nachstellen, ausbewahrt. — Zu Schnittsalatsamen läßt man einige Reihen

Pflanzen unbeschnitten stehen. Ausgebildete Salatköpfe kann man 8 bis 14 Tage aufbewahren, wenn man sie im Keller verkehrt auf= hängt, und öfters mit frischem Wasser bespritzt. Sie halten sich dann vollkommen gut und frisch. —

8. Feldfalat.

Der Feldfalat, Ackersalat, Rapunzel, Nabinschen 2c. wird, im Garten erzogen, viel frästiger und besser als auf dem Telde. Man benust dazu abgeleerte Salat=, Spinat= oder Zwiebelbeete; auch säet man ihn wohl zwischen Spargel und Kohl. Die beste Zeit zur Aussaat ift gegen Ende Juli bis Ende August. Der Samen wird breitwürfig und etwas dick gesäet. Vom Gerbste an, den Winter hindurch bis Ende April werden die jungen Pstanzen abgestochen und benützt. — Um Samen zu ziehen, läßt man einige Pstanzen schießen, und erntet dann den Samen, wenn die Körner hart und sest geworden sind, vorsichtig ein.

Der großblättrige Veldfalat ift viel einträglicher als ber ge= wöhnliche, schießt nicht fo ichnell in Camen und ift garter und

moblichmeckender. -

9. Rreffe.

Die Kreffe, sowohl bie gewöhnliche, als auch die frause gefüllte, die übrigens im Geschmack und in der Behandlung sich gleich sind, wird im März und April, und später von Zeit zu Zeit bis zum herbste entweder auf eigene Beete oder als Einfassung derselben gesäet. Man zieht tleine Furchen und streut in diese den Samen hinein. Schreibt man nitt einem Hölzchen auf der sein geshackten Nabatte den Namen, und besäet diese Züge mit Samen, wobei indeß feine Körner außerhalb des Gräbchens fallen dürsen, damit die Schrift nicht undeutlich werde, so kann man im Sommer seinen Namen im Grünen lesen.

Die Kresse wird unter Salat gemischt, ober auch allein, als Salat angemacht, zu Rindsteisch genossen. Sie ist darum sehr be- liebt, weil sie frühzeitig hervorkommt, einen angenehmen Geschmack hat, und schon bald, wenn die Pflänzchen 1 bis 2 Zoll lang sind,

abgeschnitten werden fann. -

Die Kreffe liebt die Feuchtigfeit, und muß daher bei trockener Witterung fleißig begoffen werben. — Will man den ganzen Winter

hindurch Kreffe haben, jo fann man alle 8 oder 14 Tage einen oder mehrere tiefe Teller oder Schüffel mit Erde anfüllen, diefe dicht befäen, und sie dann in ein warmes Zimmer an das Fenster stellen, wo der Samen schnell keimt, und die Pstänzchen, wenn sie einige Zoll lang sind, abgeschnitten und benutzt werden können.

Zu Samen läßt man eine beliebige Menge Pflanzen stehen, die man nicht abschneibet. Sie schießen dann bald empor, und bringen im Juli reifen Samen. — Er hält sich 5 bis 6 Jahre.

10. Radieschen, Monaterettige.

Man hat runde und lange Radieschen, weiße, rothe, gelbe, violette, gesprenkelte und purpurrothe. Sie lieben eine fonnige Lage, einen freien Stand und guten, feinen, humusreichen Boben. Wenn man fie gang fruhe haben will, faet man fie in Diftbeete. Im freien Lande geschieht es im Marz und April zur Benutung im Frühlinge und im August und September zum Berbstgebrauche in lockern, guten, aber nicht frifch gedungten Boben. Der Samen wird entweder in Reihen, etwa 2 Boll von einander gesteckt, oder breitwürfig jo bunn ausgefaet, daß die Rerne wenigstens 2 goll weit von einander kommen. Der Samen wird bann bedeckt und das Land geebnet. Bei trocknem Wetter muß man die Saat fleifig begießen und ben Boden vom Unfraute rein halten. Begen bie Erdflöhe ichust man fie burch Kalf- oder Straffenftaub. - Cobald die Wurzeln ihre Ausbildung erlangt haben, gewöhnlich 5 bis 6 Wochen nach ber Aussaat, werben die Radieschen ausgezogen und verbraucht. Schütt man die im August ober September gefaeten im Spatherbite etwas gegen Froft, fo fann man fie bis in ben December gebrauchen. Bu Diefer Zeit find fie ebenfalls fehr beliebt und werden gut bezahlt.

Zum Samentragen verpflanzt man die schönften Wurzeln von der ersten Saat auf gutgelegene Beete und erntet den Samen ein, wenn er gehörig reif ist. — Als Borfrucht und Nachfrucht ist der Andau der Radieschen sehr vortheilhaft und liesert einen hübsschen Nebenertrag. — Will man ihnen kein eigenes Beet einräumen, so säet man sie im Frühlinge zwischen Salat, Kohlrabi, Casrotten 2c. — Sie werden als Salat und auch mit Salz genossen und sind sehr beliebt, befonders die rothen runden Nadieschen.

11. Gurfen.

Bon ben Gurfen ober Cucumern hat man viele Spielar= ten, die in Sinficht ihrer Große, Form und Farbe febr verichieden find. Die vorzuglichsten find: Die fruhgrune Traubengurfe, Die lange grune und lange weiße Schlangengurte, welche beibe febr tragbar find, die gemeine weiße Gurte u. a. m. Merkwürdig ihrer febr langen Früchte megen find die meinen und grunen Riefengurfen (Non plus ultra, Victoria u. a. m.) - Sie lieben alle einen lockern, marmen, feuchten und babei recht guten Boben, ber am beften ichon im Spätjahre bagu vorbereitet wird. Pferdenift ift bazu ber beite. Sind Die Beete Anfangs bis Mitte Mai wieber gehörig gegraben, fo merden auf 4 Tuf breiten Beeten 2 Furchen mit ber Sacte 3 bis 4 Boll tief gezogen, Diefe mit alter Compost= erbe ober furgem, gut verfaultem Dunger ausgefüllt, Die aus ber Furche ausgehobene Erde barüber gezogen, wodurch eine fleine Erbobung entsteht, diese muldenformig geebnet, bann in diese Mulde ein zolltiefes Grubchen gezogen und alle 6 Boll ein Gurfentern ge= legt, die etwa 1/2 Boll boch mit Erde bedeckt werden. Gehen die Bflanzen zu dicht auf, werden die überfluffigen forgfältig ausgebo= ben und verpflanzt. Bei trodfner Witterung muß man Die Turchen des Morgens begießen.

Da die Pflanzen einige Zeit brauchen, bis sie das Land bedecken, so kann man zwischen den Reihen und am Rande der Beete
noch Kopfsalat anpflanzen, der, bis die Gurken sich ausbreiten, geschlossene Köpfe hat und abgeräumt werden kann. Man kann dabei auch alle 3 bis 4 Fuß einen Salatstock zu Samen stehen lassen.

Bu Samengurfen läßt man die schönsten und glattesten bis zur vollkommenen Reise an den Ranken, nimmt dann den Samen heraus, wäscht ihn im Wasser rein aus, bringt ihn zum Abtrocknen an die Sonne und hebt ihn auf. Vorher schon werden die kleinen, unausgewachsenen Früchte zum Einmachen, die ausgewachsenen das gegen zu Salat verwendet. Beide sind, zumal wenn man sie etwas früh zu Markte bringt, sehr beliebt und werden gut bezahlt.

Die Gurkenzucht ift für die Gegenden, in benen die Pflanze gut gebeiht, ein wichtiger Gulturzweig. In folden baut man die Gurken auf bem Felbe und treibt einen ftarken Sandel bamit.

c. Gemurg= und Buthatpflangen.

12. Rerbel.

Der Körbel over bas Kerbelfraut gereiht in jedem Boren und jeder Lage. Man idet ihn bas ganze Jahr hindurch, vom Marz bis Detober, etwa alle 6 bis 8 Wochen, aus, um immer junges Kraut zu baben. Da in der Regel nach 1½ bis 2 Monaten die Ernte vollendet ift, kann diese Bitanze vorzüglich als Vor- und Nachfrucht dienen. Gewöhnlich säet er sich von selbst aus, wenn ihm durch öfteres Abschneiden nicht zu stark zugesest wird. Sobald er einige Boll boch ift, kann man ihn zu Suppen, Salat ic. benuten. Er wächt sehr schnell.

13. Bertulat.

Man hargrünen, gelben und breitblättrigen Portulak. Er liebt eine warme, sonnige lage, einen lockeren, nahrbaften, doch nicht frisch gedüngten Boren, wird im Aril auf recht fein zubereitete Beete in Reiben gesäet, eingegoffen und flach mit Erde bedeckt. Das Kraut wird als Gemufe und als Salar gegeffen. Die zarten Stengel kann man auch mit Gffig, Del und Pfeffer genießen und wie Gurken einmachen. Schneibet man die Stengel nicht ab, so liezfern fie im August und Sertember reichlich Samen, der nach und nach geerntet wird und 3 Jahre dauert.

14. Boretid.

Der Boretich, Borago over Gurtentonig ift eins ber gefunbeffen Kuchenfrauter und wird zu Gemufe, Salat ic. vielfach benugt. Der Samen kann im Frubjahre und Gerbste gesaer werden. Er nimmt mit jedem Boren vorlieb. In der Folge pflanzt er fich durch Samenabfall fort und vermehrt fich fehr ftark. Die Pflangen werden so verdunnt, daß sie einen Fuß weit von einander abfteben.

15. Dill.

Der Dill oder bas Gurkenkraut faet fich meiftens von selbit aus und ift in vielen Garten ein Unfraut geworden. Um icone Pfianzen zu erhalten, verdünnt man die aufgegangenen Pflanzen, lodert ben Boden und begießt die Pflanzen zuweilen. —

Man benutt sowohl das grune als getrodnete Kraut auf vielfache Weise, vorzüglich zum Einmachen der Gurken 2c. —

16. Pfefferfraut.

Das Pfeffer = ober Bohnenkraut faet sich wie der Dill meift von selbst aus, und braucht beshalb nur einmal angebaut zu werden. Das Kraut wird frisch und getrocknet zur Burze der Bohnen, Burste 20. gebraucht. Hängt man das getrocknete Kraut auf Böden auf, so hält es sich mehrere Jahre und bleibt gewürzhaft.

17. Bafilifum.

Das Ba filikum, Ba filienkraut liebteinen guten Boben und eine fonnige Lage. Wegen seines angenehmen Dustes wird es häusig in Blumentöpfen gezogen. In einem Mistbeete wird der Samen im April, im freien Lande im Mai ausgesäet. Später werden sie 1 kuß von einander verpflanzt. Auch durch abgerissene Zweige läßt es sich fortpflanzen, wenn man diese in frisches Fluß-wasser stellt und dasselbe täglich erneuert. Nach 3 bis 4 Tagen haben sie meist Wurzel geschlagen und können verpflanzt werden. Es wird frisch und getrocknet seines Geruches und Geschmackes wegen zu den Speisen benutzt, auch häusig als Arznei gebraucht. Wenn es blüht, wird es abgeschnitten, worauf der Stengel Neben-zweige treibt.

B. Zweijährige Rüchengewächfe.

Es werden hierunter solche verstanden, welche, wenn sie im Frühjahre ohne kunftliche Wärme gefäet werden, sich bei naturgesmäßer Behandlung nicht in demselben Jahre völlig entwickeln, sondern erst im zweiten ihre Ausbildung erlangen, reifen Samen bringen und dann absterben.

a. Gemufepflangen.

18. Blumenfohl.

Der Blumenfohl, Carviol, stammt aus Cypern. Er ift ber köftlichste unter allen Kohlarten. Man hat frühen und späten; letterer braucht 4 bis 6 Wochen mehr Zeit zu seiner Ausbildung

als ersterer. Die vorzüglichsten Sorten find: ber Erfurter fruhe,

ber Cyprische fruhe und ber Affatische späte Blumenkohl.

Viele und fräftige Nahrung, Feuchtigkeit und gut gelockerter Boben sind Hauptbedingungen zum Gedeihen des Blumenkohls. — Die Hauptsaat geschieht im März auf halbwarme Beete. Die Pflanzen werden Ende April versetzt und im Juni und Juli geserntet. Eine zweite Saat erfolgt 4 bis 6 Wochen später und eine dritte im Juni. Man säet jedesmal sowohl frühen als späten und erzielt dadurch eine fortdauernde Ernte bis zum September und October. Beim Setzen sieht man vorzüglich darauf, daß ste schonsgebildete Gerzblätter, gesunde weiße Wurzeln und glatte Stengel haben. —

Der Blumenkohl verlangt eine forgfältige Pflege, fleißiges Behacken und Anhäufeln der Erde an dem Burzelftock, und bei Regenwetter ein reichliches Begießen mit Mistjauche. Compost, Knochenmehl und verdünnte Jauche tragen zu seinem Gedeihen wesentlich bei. In einem fühlen Sommer gedeiht er meist besser, als in einem heißen. Bindet man die Blätter über den sich zeigenden Blumen zusammen, so werden die Köpfe größer und schöner. Man kann auch einige der vorragenden Blätter umbiegen und den Käse damit bedecken, wodurch er weißer und zarter wird.

Da die Zeitigung des Blumenkohls von der letzten Saat in die kühlern Monate fällt, so erhält man davon große und schöne Blumen für den Gerbstgebrauch. Saben die Blumen im October ihre Bollsommenheit noch nicht erreicht, so hebt man die Pflanzen mit sammt dem Erdballen aus, stellt sie im Keller im Sande neben einander hin, und hält diesen etwas seucht. Nach Weihnachten, wo der Blumenkohl selten ist, geben diese Spätlinge ein delicates Gemüse.

Die Erziehung von Samen ift nur in solchen Gegenden rathsam, in denen der Blumenkohl ausgezeichnet gedeiht. Man wählt dazu im Gerbst gesäete und durchwinterte Pflanzen, die im März oder April auf eine gute warme Stelle angepslanzt werden, und läßt davon die ausgezeichnetsten Pflanzen Samen tragen. Er hält sich 5 bis 6 Jahre.

19. Broccoli.

Der Broccoli ift eine Spielart des Blumenkohls. Es gibt

weißen, purpurrothen und braunen oder schwarzen. Letterer hält die Kälte länger aus, als die ersteren. Der Broccoli treibt eine Menge Nebenäste, die mit fleinen rosenartigen Köpschen (weßhalb er auch Rosenkohl heißt) besetzt sind. Er gibt ein vortreffliches Wintergemüse, welches von Vielen dem Blumenkohl vorgezogen wird und daher auf dem Markte sehr gesucht ist. Damit die Pflanzen sich recht bestocken und fräftige Rosen ansetzen, muß man sie 2 Kuß von einander anpslanzen, den Boden später fleißig lockern und später Erde anhäuseln. Er wächst bis spät in den Gerbst fort, bleibt über Winter an Ort und Stelle stehen, wird nur etwas gegen den Boden niedergedrückt, und wenn es allzukalt wird, mit etwas Stroh beseckt. Den Winter hindurch bis zum Frühlinge kann man sie zu Gemüse benußen. Um Samen zu ziehen, läst man die schönsten Stöcke mit geschlossenen Köpschen stehen. Sie blühen im März, und bringen im Juli reisen Samen.

20. Weißfrant, Ropffohl, Rappes.

Das Weißkraut ist für die ländlichen und bürgerlichen Saushaltungen eines der wichtigsten Gemüse für den Winter, und darf deßhalb in keinem Gemüsegarten sehlen. Man hat platt- und spisköpsige Sorten. Erstere gedeihen besser in niedern Lagen, letztere in hochgelegenen Gegenden. Unter den plattspfigen zeichnen sich auß: das frühe kleine Erfurter Weißkraut, das große späte Centnerskraut, das holländische große Weißkraut, das Ersurter frühe Rothskraut, das holländische bluthrothe große späte Rothkraut, das hols ländische schwarzrothe frühe Kraut u. a. n. .; unter den spisköpsigen: das frühe Porkerkraut, das eisörmige Winnigstädterkraut und das große Zuckerhuts oder Filderkraut, wovon das letztere besonders in der Umgegend von Stuttgart in einer ausgezeichneten Bollkommensheit und in beträchtlicher Ausbehnung angebaut wird.

Die Aussaat geschieht im Monate März ober April in ein gut zubereitetes, gegen Süden gelegenes, nicht zu stark gedüngtes Land. Die Pflanzen sind gegen die etwa noch einfallenden Frühströfte zu schützen, auch muß man sie vom Unkraute und Ungezieser rein halten. Im Monate Mai ober Juni werden sie, sobald sie dehörige Größe und Stärke erlangt haben, nach einem durchdrinsgenden Regen auf ein gut bearbeitetes setuck Land, 2 Fuß

weit von einander, in geraden Linien angepflanzt. Tritt fein Regen ein, und man befürchtet das Ueberwachsen der Pflanzen, so muß man das Beet vorher start begießen, damit die Pflanzen mit so viel Wurzeln als möglich heraus kommen. Nun macht man in den Reihen, welche sie aufnehmen sollen, 2 Joll tiese Furchen, gießt diese voll Wasser, setzt die Pflanzen ein, breitet die Wurzeln gehörig aus, bedeckt sie mit seiner Erde, und drückt sie dung it den Handen seift an, so daß das Gerzblatt der Erde gleich zu stehen kommt. Sierauf gießt man sie etwas an, und wiederholt dieses einige Tage, bis man sieht, daß sie angewachsen sind. — Muß man die Pflanzen kausen, so sehe man darauf, daß sie kurz und skämmig sind, gute Wurzeln haben und frisch ausgezogen wurden, mithin nicht lange gelegen haben. —

Den Sommer hindurch werden die Pflanzen einigemal behackt und zuletzt gehäufelt, auch die untern gelben Blätter abgebrochen; die grünen darf man nicht wegnehmen, weil fonst die Häupter in ihrem Wachsthum gestört werden. Bor dem Häuseln kann man auch noch Jauche hinzuschütten, oder eine Hand voll Gips beilegen. — Es wächst nun so lange fort, bis strengere Kälte eintritt; man muß es deßhalb nicht zu früh abschneiden. Bei gelinder Witterung kann es die in den November stehen bleiben. Die Köpse, welche nicht zum Einmachen oder zur Samenzucht bestimmt sind, kann man noch länger dem Froste aussehen, indem man vor dem Gebrauch zum Kochen denselben in kaltem Wasser ausziehen lassen fann. —

Zum Einmachen wird es geschnitten, in einer Tonne schichtweise mit Salz eingelegt, und mit einem Stößer sest gestampst.
Manche legen auch des Wohlgeschmackes wegen hie und da Dill
und Wachholderbeeren mit ein. Wird es reinlich bebandelt und
das Einsalzen gut getrossen, so erlangt es bald eine angenehme
Weinsaure, die es zu einem beliebten Wintergemüse macht. — Will
man früher schon gern frisches Sauerkraut eisen, so schneidet man
so viel Kraut, als man den folgenden Tag brauchen will, mengt es
mit etwas Salz und Dill oder Kümmel, besprengt es mit gutem
Weinessig, und drückt es in ein Gefäß, welches mit einem Steine
oder dergl. beschwert ist. Tags darauf kann man es herausnehmen
und mit Essig und Wasser, wie das gewöhnliche Sauerkraut, kochen.
Diese Behandlung gewährt den Vortheil, daß man gleich von den

erften Röpfen, ohne Muhe und Roften, Sauerkraut auf ben Tifch

bringen fann. -

Bur Samenerziehung werden die größten und besten Köpfe mit der Wurzel ausgezogen, 8 Tage lang auf einen luftigen Boden aufgehängt, damit alle zwischen den Blättern besindliche Feuchtigkeit abläuft und dann zur Durchwinterung in Erdgruben, die 1½ Fuß tief und etwa 4 Fuß weit an einem trocknen Orte gemacht werden, neben einander gestellt, mit der ausgeworfenen Erde bedeckt, und hierauf mit einem leichten Dache von Stroh oder Brettern belegt, damit die Nässe nicht eindringe und der Winterfrost schädlich werde. Im April werden sie verpstanzt, später die Stengel angebunden, und die Blüthen, zur Abhaltung der Erdstöhe, zuweilen mit Wasser besprengt. — Sollte man beim Anpslanzen die Köpfe gern in der Haushaltung benutzen, so können sie ausgeschnitten werden; nur mit der Vorsicht, daß man unten am Strunke 4 dis 6 Blätter stehen läßt, zwischen denen dann die Samenstengeln sich entwickeln, und oben so guten Samen als die Köpfe selbst bringen. —

Wenn im Juli die Samendolden und Samenstengel sich gefärbt haben, und der Samen die Farbe der Reise bekommen hat, so braucht man nicht mehr auf völliges Ubtrocknen der Stengel und des Samens zu warten, sondern man schneidet die Stengel ab, bindet sie in Büschel, und hängt sie zum völligen Ubtrocknen auf einen Luftigen Boden. Später, wenn man Zeit hat, wird derselbe enthülset,

gereinigt und bann gehörig aufbewahrt. -

Das Rothkraut oder der rothe Kohl wird eben so behans delt wie das Weißkraut. Um schöne Köpse zu erhalten, begieße man sie bei trocknem Wetter fleißig mit Wasser und bei Negenwetter mit Jauche.

21. Rofenfohl, Bruffeler Sproffentohl.

Dieser Kohl bildet den Uebergang vom Kohl zum Wirfing. Er treibt einen nicht fest geschlossenen Kopf und viele Nebenknospen, die kleine Köpschen bilden. Er erfordert eine etwas geschützte Lage, und guten, nahrhaften, recht sein bearbeiteten Boden. Man saet ihn im März und April, pflanzt ihn später $1\frac{1}{2}$ bis 2 Fuß von einander, 3, Reihen auss Beet, und forgt dann für hinlängliche Feuchtigkeit und Lockerung des Bodens. Zwischen die Pflanzen kann man Salat, Sommerrettige 2c. ansäen. Wird die Herzrose ausgebrochen, so ent-

wickeln sich die Blattrosen aus den Seitenknospen schneller. Man genießt ihn den ganzen Winter hindurch bis zum Frühlinge, und ichlägt ihn zu diesem Zwecke an einem geschützen Orte im Spätsberbste ein, oder setzt ihn in den Keller im Sande neben einander. Die Pflanze liefert einen hohen Ertrag, und verdient deshalb häusfige Unpflanzung. —

Bum Samentragen burchwintert man einige ber schönften Bfiangen, und verpflangt fie im Fruhjahre ins Freie. Der Samen

bauert 5 bis 6 Sabre. -

22. Wirfing, Savonerfohl.

Man hat Wirfing mit gelben und grünen Blättern, runden und länglichen Köpfen. Die besten Sorten sind: der frühe Wiener Treibwirfing, der frühe Ulmer Wirsing, der frühe gelbe Frankfurter Wirsing, der Straßburger Winterwirsing, der Erfurter große gelbe

Wintermirfing u. a. m. -

Man faet den Wirsing im März oder April, und verpflanzt die Setlinge des frühen Wirsing 1 Fuß, des mittelfrühen und späten Wirsing 1½ bis 2 Fuß weit von einander in 3 Reihen auf das Beet. Eine spätere Aussaat macht man im Mai, und vom frühen Ulmer Wirsing für Winterpslanzen eine etwa Mitte September. Die Beete, auf welche noch Salat gesett wird, werden neißig behackt, und bei trockenem Wetter reichlich begossen. Er hält die Winterfälte im Freien ziemlich auß, wird deßhalb so spät wie möglich ausgehoben, und an einem abgesonderten Orte im Garten zur weitern Benutzung reihenweise in Erde eingeschlagen. Sollte beftige Kälte eintreten, muß man sie mit Stroh bedecken. In Bestress der Samenerziehung ist das Nämliche zu merken, was beim Weißkraut angegeben wurde.

23. Palmenfohl.

Der Palmenkohl ist eine neue Kohlart mitlangen, schmalen, blasigen Blättern, die keinen Kopf bilden. Er gedeiht fast überall, und wird wie der übrige Kohl behandelt. Da er leicht ausartet, ist es nicht rathsam, den Samen selbst zu ziehen. Die Blätter werden vom Juli an bis zum October benutzt. Um die Pstanzen zu durch-wintern, schlägt man ihn an frostfreien Orten ein.

Die Blätter geben ein sehr wohlschmeckendes wirfingahnliches Gemufe, weßhalb der Anbau dieser schöngebildeten Pflanze zu emspfehlen ift. —

24. Braunfohl ober Winterfohl.

Der niedrige grüne Winterkohl ift der dauerhafteste. Einige andere der besten Sorten sind: der Federkohl, der bunte Blumageskohl, der Geinburger Kohl, der gefranzte und der gekrauste Kohl.

Die Blätter stehen ausgebreitet am Strunke herum, und bilden keine Köpfe. Uebrigens ist das Nämliche zu beobachten, wie beim andern Kohl. Man faet den Samen entweder im März oder Anfang Juni auf ein besonderes Pläthen zum Aussetzen, oder unter gelbe Rüben und Zwiebeln zum Stehenlassen, wenn diese abgeräumt sind; auch abgeleerte Erbsenländer werden häufig dazu verwendet. Die untern Blätter werden zu Gemüse benutt. Der im Juni gefäete Kohl erlangt im November seine Vollkommenheit. Er kann den Winter hindurch im freien Lande stehen bleiben, und nach Besarf für die Küche benutt werden. Die Strünke treiben im März wieder junge Sprossen, die ein gutes Gemüse geben.

Der Federkohl und Plumagekohl werden, da sie im Freien erfrieren würden, im Keller durchwintert. — Benutt man die Blätter der übrigen Sorten erst, wenn sie ein Frost getroffen, so

find fie garter und weicher.

Bur Samenzucht wählt man die frautblättrigsten und am reinsten gefärbten Bstanzen mit furzen Strünken. —

25. Schnittfohl.

Der Schnittkohl ift eine Spielart des Rübenreps, und unterscheidet sich von demselben durch größere, zartere Blätter. Man hat grünblättrigen, röthlichblättrigen und blumenkohlblättrigen Schnittkohl. Er gedeiht fast in jeder Lage und auf jedem Standorte. Man säet ihn ganz zeitig im Frühjahre aus, und zwar in Reihen, deren man eiwa 4 auf einem Beete macht. Für den Gerbsteund Wintergebrauch säet man Mitte August einige Beete auf gleiche Weise aus.

Wenn er 4 bis 5 Boll hoch gewachsen ift, wird er abgefchnitten, und als fruhes Gemuse im Mai und Juni, wo die Gemuse meift fehlen, benutt. Bei dem Abschneiden läßt man die

Herzblätter stehen. Diese treiben nach und geben in Zeit von 14 Tagen eine zweite und später eine dritte und vierte Ernte. Zu Samen läßt man von der Herbstfaat einige Pflanzen stehen, die im Frühlinge schießen und Samen tragen.

26. Kohlrabi.

a. Kopf = ober Dberkohlrabi mit kugelrunden Knollen über der Erde. Man hat frühe, mittlere und späte Kohlrabi und welche mit grünem und blauem Stengel. Die blauen gedeihen in rauhen Gegenden besser als die weißen. Vorzügliche Sorten sind: Wiener Frühkohlrabi, Englischer Glaskohlrabi, große späte Kohlerabi und artischokenblättriger Kohlrabi.

Will man sie ganz früh haben, so säet man sie im Februar auf Mistbeete. Im freien Lande geschieht es gegen Ende März oder im Ansange des April. Um den ganzen Sommer hindurch frischen Kohlrabi zu haben, muß man von Zeit zu Zeit nachsäen und nach-

pflanzen. —

Die Knollen sind am schmackhaftesten, wenn sie die Größe eines Apfels erreicht haben; im Gerbste werden sie füßlich und verslieren an Zartheit und Wohlgeschmack. Die zum Wintergebrauch bestimmten Kohlrabi werden im Gerbste mit den Wurzeln ausgeshoben, denselben die Blätter bis aufs Serz weggenommen und dann im Keller in trockenem Sande eingeschlagen, oder in Erdsgruben gelegt und mit Erde bedeckt. Letztere halten sich am besten.

In einigen Gegenden werden die Kohlrabi wie Sauerkraut eingemacht. Man schält die Knollen, hackt sie auf einem Brette ganz klein, drückt mit den Händen das Wässerige aus, vermischt es in der Tonne mit der ersorderlichen Menge Salz, stampst es fest, bedeckt sie mit einem Tuche, dann mit Brettern und beschwert diese

mit einem Steine.

Bur Samenerziehung durchwintert man die schönsten Knol-Ien in Erdgruben oder Kellern und pflanzt sie im Frühjahre bis zur Verdickung bes Stengels auf eine sonnige, gute Stelle an.

b. Bobenkolrabi (Kohlrüben, Steckrüben 2c.) mit Knollen unter der Erde, die indeß durch die Wurzeln sich bilden. Dieses letztere Merkmal unterscheidet sie von Möhren und Rüben, welche die Wurzeln felbst sind. Man säet sie Mitte Mai nach einem Regen. Von einer früheren oder späteren Saat hat man keine so zarte Knollen zu erwarten. Gegen Johanni werden sie verpflanzt und dabei die Wurzelspitzen, damit die Knollen mehr in die Dicke wachsen, abgeschnitten. Da der Theil der Wurzel, der über der Erde hervorragt, holzig wird, diese Härte sich auch den Knollen mittheilt, muß man sie, nachdem sie einigemal behackt sind, etwas anhäufeln.

In milben Gegenden kann man die Knollen im Winter im Lande ftehen laffen; fonft überwintert man fie in Mieten, in benen fie fich recht gut halten. Sie werden vorher abgeputt, der Burgel=

fopf furz abgeschnitten und in Schichten eingelegt.

Für rauhe, hohe Gebirgsgegenden ift diese Gemüsepflanze sehr wichtig, da fie auch hier noch gut gedeiht. Sie gibt in ihren knolligen, oft kopfgroßen Wurzeln ein fehr gesundes und beliebtes Gemüse. —

Im November nimmt man die Knollen aus dem Boden und sucht die schönsten, mit den wenigsten Nebenwurzeln versehenen, zu Samenträgern aus. legt diese unbeschädigt zur Seite, hebt sie im Keller oder andern frostfreien Gewölben auf, und pstanzt sie im Frühjahre aus. — Der Samen bleibt 4 bis 5 Jahre keimfähig.

27. Ruben.

Die vorzüglichsten Sorten sind: die runde, frühe, weiße und gelbe Mairübe, die gelbe tellerförmige Rübe, die Maltheserrübe, die lange Weißrübe, die lange gelbe Bottselder Rübe, die Teltower oder bahrische Rübe u. a. m. In verschiedenem Klima und Boden verändert sich eine und dieselbe Sorte oft so, daß man sie noch faum erkennt. So behält die Teltower Rübe nur im Sandboden ihre Eigenthümlichkeiten, im Lehmboden wird sie bald zu einer gelblichen, großen, langen Rübe.

Die Rüben verlangen fammtlich eine freie, sonnige Lage und einen gut zubereiteten, nahrhaften, indeß nicht frisch gebung-

ten Boben. -

Die Mairüben faet man meist schon im Marz und April und erntet sie im Mai und Juni. Die meisten andern Saaten wer- ben vom Mai bis August auf abgeleerte Beete gesäet. Bei der Telstower Rübe geschieht es erst im August. Am besten faet man die Rüben in Neihen, indeß nicht zu dicht, indem sie sonst wegen Mansgel an Nahrung leicht in Samen schießen. Werden sie start ge-

bungt, so schießen sie gar zu sehr ins Kraut. Das Land wird stets rein gehalten und die Erde etwas angehäuselt. Gegen die Rübenstliege, welche oft großen Schaden anrichtet, hilft Ueberstreuen der Blätter mit Kalkstanb, auch soll das Einweichen des Samens in einen Brei von Kalk, Urin und Ruß gute Dienste leisten. Die Teltower Rüben dürsen nur 6 Wochen im Boden bleiben. Die Haupternte der Rüben erfolgt im Spätherbste. Da sie leicht durch Frost leiden, darf man nicht zu lange damit säumen. — Sie wersden im Keller in Sand eingeschlagen oder auch in Mieten durchswintert. Vorher schneidet man die Kronen ab, damit sie nicht ausstreiben, was sonst sehr leicht erfolgt.

Sowohl die Rübenwurzeln als das Kraut werden vielfach zu Gemüse benutzt. Letteres wird in hiesiger Gegend sehr häusig eingemacht und unter dem Namen Stielmus den Winter hins durch verspeiset. Auf dem Felde baut man die Rüben, besonders die größern Sorten, zur Fütterung des Viehes an und säet sie als Nachfrucht nach Wintergetreide. Geschieht die Aussaat kurz nach einem Regen, so feimt und entwickelt sich der Samen außerordents

lich schnell. -

Bu Samen werden die schönsten Rüben von den Julis und Augustsorten, welche die ausgezeichnetste Form und den kleinsten Wurzelfopf haben, ausgewählt, gut durchwintert und im Frühlinge angepflanzt. Der Samen reift im Juni und kann dann sofort wies ber zur Aussaat benutt werden.

28. Gelbe Rube, Mohre, Mohrrube.

Wohre, die Braunschweiger Möhre, die lange, dunkelrothe Franksfurter Möhre, die Braunschweiger Möhre, die lange, dunkelrothe Franksfurter Möhre, die Altringhamwurzel u. a. m. Die Möhren ersfordern einen freien, offenen Standort und einen lockeren, nicht frisch gedüngten Boden. Ein guter, frästiger Sandboden sagt ihnen am besten zu. Sie werden darin länger und füßer und zusgleich haltbarer für den Winter. Schon im Herbste muß man die Beete dazu anfertigen und den Samen in den ersten Frühlingsstagen ausfäen.

Damit er die hakenartigen Saare verliere, womit er überdect ift, und gleichmäßig ausgestreut werden konne, vermischt man den Samen mit Sand oder Sagespanen und reibt ihn ab. — Wenndie ftark-

sten Möhren die Dicke eines Federkieles haben, werden sie ausgezogen und benutt oder zu Markte gebracht. Dieses wird von Woche zu Woche bis zum Gerbste wiederholt, so daß man jede Woche einen Thaler und mehr dafür auf dem Markte einnehmen kann. Durch das beständige Verdünnen kommen die übrigen gegen den Herbst hin 1 bis 1½ Fuß von einander zu stehen und bringen dann sehr dicke Wurzeln, die den ganzen Winter zum Verkauf und zu Viehzutter dienen können.

Um ben Winter frische, junge Möhren zu haben, saet man ben Samen erst um Jacobi. Bevor es friert, nimmt man sie hersaus, schneidet das Kraut ab, schlägt sie in einem warmen Keller oder einer Kammer in einen Kasten mit lockerer, guter Erbe ein und gebraucht sie den Winter hindurch. Um im Frühjahre desto zeitiger junge Möhren zu haben, kann man den Samen auch im November aussäen. — Sollen die Möhren gut gedeihen, so mussen sie fleißig gejätet, gelockert und bei trockenem Wetter begossen werden.

Bu Samen wählt man im Gerbste die schönsten von jeder Sorte aus und bewahrt sie in Gruben oder im Keller auf. Daß ihnen, so wie allen Wurzelgewächsen, die Samen tragen sollen, die Wurzelfrone nicht abgeschnitten werden darf, braucht wohl nicht angegeben zu werden. — Im April setzt man sie in ein sonnensereiches, freies Land; sie bilden dann Stengel, die im August reisen Samen bringen, der nach und nach gesammelt wird. —

Die Möhren werden auf vielfache Weise, theils als Gemuse, theils als Zuthat zu verschiedenen andern Speisen benutt; auch bereitet man, wie es in hiesiger Gegend sehr häufig der Fall ift, aus dem Safte derselben einen äußerst wohlschmeckenden Sprup.

29. Rothe Rüben, Carotten.

Sollen die Carotten gut gebeihen und zart bleiben, so durfen sie nicht verpflanzt werden. Man macht deshalb Mitte April auf dem vor dem Winter gut zubereiteten, gedüngten und im Winter noch mit Mistjauche begoffenen Lande Stufen, etwa 10 bis 12 Boll auseinander, mit der fleinen Gartenhacke und legt in diese 4 bis, 6 Körner hinein, bedeckt dieselben 1/2 Boll hoch mit Erde und rechet hierauf das Land wieder eben. Als Nebenbenutung fann man etwas Salatsamen auf die Beete und in die Pfade streuen

nur ist darauf zu sehen, daß derselbe, wenn er die Carottenpstänzechen zu überwachsen droht, beseitiget und verbraucht werde. Damit die Pflanzen schnell und freudig heranwachsen, muß man den Boeden beständig vom Unkraute reinigen und fleißig lockern. Vom Monat Juli an kann man die stärksten Carotten, so wie sie brauchbar werden, ausziehen und zu Markte bringen und so den ganzen Sommer hindurch mit dem Verdünnen fortsahren, dis gegen den Herbst hin auf jeder Stufe nur eine Pstanze übrig bleibt. Der Rest wird dann im Gerbste ausgemacht und in Erdgruben aufsbewahrt.

Auf diese Weise kann man fast das ganze Jahr hindurch ben Markt versorgen und schönes Gelb bafür einnehmen. Wird beim Behacken die Erbe, statt davon meg, etwas hinzugezogen, so bleiben sie zarter und besser. — Zur Benugung schneidet man die gesottenen Carotten in dunne Scheiben, gießt so viel guten Essigarüber, daß sie damit bedeckt werden und fügt etwas Salz, Coriander und kleingeschnittenen Meerrettig hinzu. Da der Essignach etwa 20 Tagen aufhört, sauer zu sein, muß man nicht zu viel auf einmal anrichten. Den Schimmel zu verhüten, legt man ein Branntwein getauchtes Bapier darüber.

30. Mangold.

Man unterscheidet den gemeinen Blattmangold und den dickrippigen Mangold mit weißen, gelben und rothen Blattrippen; der erstere heißt auch Schweizer = Mangold, der andere Brasilianischer Mangold. Er gedeiht überall. In gedüngtem, frästigem Boden erlangen die Blätter und Rippen eine bedeutende Größe und geben dann einen sehr guten Ertrag.

Der Samen wird entweder im März oder April in Reihen an Ort und Stelle gefäet, um die Blätter ausschließlich zu benutzen, oder im Frühjahre auf Saatbeete gefäet und dann $1^{1}/_{2}$ Fuß von einander angepflanzt, um von den dickrippigen Spielarten recht schöne, breite Blattrippen zu erziehen.

Nach bem Abschneiben der Blätter lockert man den Boden auf, düngt die Pflanzen etwas mit verdünnter Mistjauche und wiederholt dieses später einigemal. Man erntet die Blätter, wenn sie ziemslich ausgewachsen sind, fast das ganze Jahr hindurch. Sie treiben sehr

ichnell wieder nach, so daß man wohl 6 mal die Blätter abschneis den kann. —

Wenn man von den dickrippigen Sorten eine Anzahl Stöcke aushebt und im Keller einschlägt, so kann man den Winter hinsdurch die Blätter zu Gemüse benugen; sett man sie im Februar dicht zusammen auf warme Beete, so erhält man ein sehr feines Frühgemüse. Der Blattmangold hält sehr gut im Freien aus. Die übrigen Spielarten muß man im Keller einschlagen, durchwintern und im Frühjahre verpstanzen, wenn sie zur Samenzucht dienen sollen. — Der großrippige oder Schweizer-Mangold hat sehr breite Rippen, die wie Spargel zubereitet, zu Gemüse dienen. Jung kann man die Blätter, die sich sehr früh entwickeln, wie Schnittsfohl benutzen.

In den Schweizergegenden ift der Mangold ein fehr beliebtes Gewächs, das häufig angebaut und nicht nur vom Frühlinge bis zum herbste als grünes Gemüse, sondern auch (die Wurzeln und rauben Blätter) als Schweinefutter benust wird.

b. Galatpflangen.

31. Rettige.

Die Nettige stammen aue China. Man theilt sie in Som mer- und Winterrettige. Von ersteren sind die vorzüglichsten Sorten: ber weiße, runde Sommerrettig, der weiße lange, der graue runde, der graue lange, der runde schwarze Sommerrettig und der runde, gelbe Wienerrettig; von letzteren: der violette Berbstrettig, der lange schwarze und der runde schwarze Winter-rettig.

Auf die Rettige hat das Alima großen Ginfluß; manche Sorten gedeihen da vortrefflich, wo andere durchgängig gering werden. Alle lieben einen sandigen, recht nahrhaften Boden, eine etwas feuchte Lage und erfordern bei trocknem Wetter viel Wasser

und fleißiges Auflockern bes Bodens.

Die Halbsommerrettige (Halbrettige) werden vom März an bis Mitte April in Reihen gesteckt, so daß der Samen 1/2 Zoll tief und etwa 3 bis 4 Zoll von einander zu liegen kommt; die Sommerrettige werden vom Frz bis Juni etwa 1 Fuß von einander und die Winterrettige etwa Mitte Juni $1\frac{1}{2}$ Fuß

weit von einander (in Stufen, für sede 3 bis 4 Körner) gelegt.

— Da die eine Saat oft besser gedeiht, als die andere, ist es rathsam, vom Frühlinge bis zum Sommer öfters Rettigkerne zu legen. Von den ausgegangenen Pflanzen läßt man nur eine am Platze der Saat stehen und verpflanzt die übrigen, wobei man das Kraut etwas einstutzt, auf neue Beete. — Bei trocknem Wetter muß man die Pflanzen sleißig begießen und den Boden vom Unkraute rein halten. Leiden sie Mangel an Feuchtigkeit, so werden sie holzig und schießen in Samen. Legt man den Samen in Composthausen, so erhält man vorzüglich große Rettige. Da die Erdslöhe ihnen ost sehr zusetzen, muß man die Pflanzen vor diesen Gästen durch die früher angegebenen Mittel zu schützen suchen.

Man erntet die Nettige fast das ganze Jahr hindurch: die Halbrettige im Mai und Juni, die Sommerrettige im Juni, Juli und August, die Gerbstrettige im September und die Winterrettige im October. Die beiden letzten Sorten dienen vorzüglich zum Win-

tergebrauche. -

Zum Samentragen wählt man die schönsten Rettige von jeder Art aus und verpflanzt fie an einen besondern Ort, jede Sorte für sich, wo sie in Blüthe übergehen und Samen bringen. Die Sommerrettige werden im Frühlinge ausgesetzt, worauf sie densels ben Sommer Samen bringen; die Winterrettige dagegem werden im Keller über Winter ausbewahrt und im April ausgevstanzt.

Wenn die Schoten gelb find, zieht man die Bflanzen aus und bringt fie zum Nachreifen an einen trochnen Ort, wo fie bis

zur Saatzeit bleiben und bann ausgemacht merben.

lleber das Durchwintern der Nettige ist noch zu merken, daß man beim Wegschneiden der Blätter die Wurzelköpfe nicht mit absichneidet, indem die Nettige sonst theils faul und steckig, theils hol-

zig oder wie man fagt pelzig werden.

In Gruben und Mieten halten fich die Rettige weit besser als im Keller, sie bleiben schmackhafter und schöner. Oft schlägt man sie indeß absichtlich im Keller ein, um die jungen Blätter als Salat zu benuten.

32. Sellerie.

Die bekanntesten Arten sind die Stengel= oder Bleich= und die Knollenfellerie. Ausgezeichnete Sorten sind: die große Sollandische Anollen=Sellerie, die große Erfurter Anollen=Sellerie, die weiße und violette Bleich-Sellerie und bie frausblätt=

rige Stengel-Sellerie.

Die Gellerie verlangt einen lodern, fehr fraftigen, mehr feuchten als trodinen Boben. Da ber Samen lange in ber Erbe liegt, bevor er aufgeht, oft 6 bis 8 Wochen, faet man ihn gerne frub, im Monat Kebruar, in Miftbeete. Gind bie Bflangen groß genug, fo verfett man fie in ein lockeres, fruchtbares, recht tief um= gegrabenes, etwas feuchtes Stud Land in Reihen, fo dag die Bflangen 1 1/2 bis 2 Fuß von einander zu fteben kommen. Die Furchen macht man 6 bis 10 Boll tief; Rraut und Wurzeln werden vorher etwas eingestutt. Sind bie Pflangen angewachsen, wird ber Boden fleißig gelockert und vom Untraute rein gehalten. - Bedecken die Blätter ben Boben, haben die Wurzeln ber Knollensellerie Die Große eines fleinen Apfels erreicht, fo nimmt man die untern Blatter ab, raumt die Erbe um die Burgelftoche auf und ichneidet die fleinen Rebenwurzeln bis zu ben unterften ab. Der Raum um die Pflanze herum wird mit guter Pflanzenerde ober gut verrotte= tem Mift belegt und dann die Erde wieder darüber gezogen. -Diefes Befchäft fann fpater auch miederholt merden. - Begen Ende October nimmt man die Gellerie beraus, reinigt fie von den Blättern und bebt die Anollen im Reller im Sande ober auch in Gruben im Garten auf.

Einige ber schönften Wurzeln werden im Frühlinge in ben Garten verpflanzt, worauf fie im Commer blüben und im August

reifen Samen bringen. —

Die Bleichfellerie wird in $1\frac{1}{2}$ Fuß tiefe Gräben gespflanzt, damit sie besser gebleicht werden kann. Alle 2 bis 3 Woschen werden einige Zoll Erde eingefüllt und damit, so wie die Blattsstelle sich verlängern, fortgefahren und zuletzt durch Anhäufeln der nebenliegenden Erde eine $1\frac{1}{2}$ Fuß hohe Erhöhung des Boschens bewirft. Sobald die Blätter 2 Fuß hoch gebleicht sind, werschen sie nach und nach ausgegraben und verspeiset. — Zur Samenzucht wählt man Stöcke mit den dicksten Blattstielen, bewahrt sie in Mieten oder Gemüsekellern in sandiger Erde auf und verpflanzt sie im Frühlinge.

Man benutt die jüngern Blätter als Zuthat und die fleischigen Blattrippen zu Salat; letteres ift vorzüglich in England der Fall.

33. Endivie.

Die Endivie stammt aus Indien. Man hat breitblättrige, schmalblättrige und frausblättrige und von jeder gelbe und grünblättrige Sorten. Um vorzüglichsten sind: die krause, gelbe Sommer= und Winter-Endivie, die breite, gelbe Eskariol-Endivie und

die langblättrige grune Esfariol=Endivie.

Die Endivien werden ebenso wie der Salat behandelt. Der Samen geht in 6 bis 8 Tagen auf. Er wird vom Mai bis Ende Juli, und zwar in Zwischenräumen von 14 Tagen ausgesäet, damit man zu verschiedenen Zeiten, beim Abräumen der Beete, Endivien anpstanzen kann. Da er sich nicht felbst in Köpfe schließt, muß man die Blätter, wenn die Bstanzen ausgewachsen sind, zussammenbinden (mit Bast u. dgl.), wodurch sie bleichen und gelb und zart werden. Die Ende August verpstanzten Endivien werden im Spätjahre und Winter benutzt und zu diesem Zwecke, sobald Fröste eintreten, ausgezogen, zusammengebunden, im Keller in Sand eingeschichtet und vor und nach benutzt oder zu Markte gesbracht. Man kann sie auch an Schnüre anreihen und im Keller in verkehrter Richtung aushängen. Sie halten sich dann bis zum Februar und März. Auch auf Stellagen gelegt, halten sie sich lange Zeit

Die Samenstauben werden im Keller überwintert und im Frühjahre auf sonnige Beete ins Freie verpflanzt, die Stengel später an Stöcke angebunden und der Samen im August und September geerntet. — Stellt man die abgeschnittenen Samenstengel zur Nachreise an die Sonne und überspritt sie einigemal mit Wasser,
so geht der Samen viel leichter aus. Er hält sich 3 Jahre lang.

34. Cichorie.

Man hat grüne und buntblättrige; lettere wird vorzüglich als Salatpflanze cultivirt. Sie gedeiht fast in jeder Lage, liebt einen tiefgründigen, lehmigen Sandboden und ein kräftiges, jesoch nicht frisch gedüngtes Land.

Man faet im April den Samen in Reihen, verdunnt die zu dicht aufgegangenen Bflanzen, so daß eine von der andern 1/2 Fuß absteht und behackt sie dann einigemal. Im Gerbste hebt man die Burgeln aus dem Boden und schlägt sie im Keller ein, wo sie,

wegen Mangel an Licht, hellgrune Blätter treiben, die als Salat benutt werden. Die dicken Burzeln werden zur Fabrication des Kaffee benutt. Zu diesem Zwecke werden die Wurzeln rein gewaschen, in kleine Bürfel geschnitten und dann auf dem Ofen oder im Backofen so lange getrocknet, bis sie knochenhart sind. Alsbann wird ein Dritttheil unter den Kaffee gemischt, mit demselben leicht

geröftet, zermablen und wie Raffee benutt.

Will man die Cichorienwurzeln zum Treiben gebrauchen, um die Blätter als Salat zu verkaufen, so füllt man einige Kisten halb voll Sand, sest die Burzeln neben einander hinein, bedeckt die Kisten mit einem Deckel und stellt sie etwa 12 bis 14 Tage unseröffnet in einen Kuhstall, worin das Keimen, bei der großen Wärme besielben, befördert wird. Nach dieser Zeit treiben die Burzeln gelbgebleichte Blätter, welche, wenn sie 5 bis 6 Zoll lang sind, von Zeit zu Zeit abgeschnitten und als grüner Salat, der im Februar und März sehlt, verkauft wird. Da dieser Salat zur Winterszeit sehr gut bezahlt und auch gesucht wird, läßt sich auf diese Weise ein schöner Nebengewinn für die Haushaltung erzielen.

35. Löffelfraut.

Das Pöffelfraut ift eins ber nüplichsten Küchen= und Arzneikräuter. Es ist noch kräftiger als die Brunnenkresse und das beste Mittel wider den Scharbock. Der Samen wird im April oder Mai an einem feuchten, schattigen Orte auf ein gut gedüngtes Beet in Neihen, die 8 bis 10 Zoll von einander abstehen, flach und so dunn ausgesäet, daß jede Pflanze einige Zoll Raum erhält. Gehen sie zu dicht auf, muß man sie verdünnen.

Da er langsam keimt und heranwächst, ist fleißiges Begießen rathsam. Die Bslanze bleibt Sommer und Winter grün. Man benuht die Blätter zu Salat, auch als Zuthat zu einigen Speisen; vorzüglich aber in der Apotheke, wo sie gern gekauft und gut bezahlt werden. Ein Beet kann man oft 4 bis 6 mal in einem Som-

mer abschneiden.

Die im Frühjahr und Sommer gefäeten Bflanzen geben im nächsten Jahre reichlich Samen, der im Juni oder Juli reift und sich 1 bis 2 Jahre hält.

c. Gewürz= und Buthatpflangen.

36. 3 miebel.

Das Vaterland dieser schon seit Jahrtausenden angebauten Pflanze soll Nord-Afrika sein. Man unterscheidet runde oder Kopfzwiebeln und lange oder Birnzwiebeln. Die vorzüglichsten Sorten sind: die blaßrothe harte Kopfzwiebel, die dunfelrothe Ulmer Zwiebel, die filberweiße runde Zwiebel, die blaßerothe Birnzwiebel, die gelbe süße Birnzwiebel, die Spanische weiße und rothe Pflanzzwiebel.

und rothe Planzzwiedet.

Die Zwiebeln verlangen einen lockeren, nahrhaften, fräftigen Boden, ber im vorigen Jahre gedüngt und mit Kohl oder anderen viel Dünger erforderlichen Gewächsen besetzt war. In der letzten Hälfte des Monats März wird der Samen aller Arten dünn ausgefäet, slach untergeharft und furzer, verrotteter Dünger darüber gestreut. Das alte Sprichwort der Gärtner heißt: St. Benedist macht Zwiebeln dick. Ist das Wetter an diesem Tage, dem 21. März, dazu geeignet, so sorge man dafür, daß die Zwiebelsamen und die Steckzwiebeln in den Boden kommen.

Im leichten Boden kann man, wenn die Erde trocken ift, schon im Januar und Februar fäen, in schwerem indeß erst im März und April. Wird der Samen im Frühjahre sehr dicht in schlechten Boden im Schatten von Bäument 2c. gesäet, so erhalten die Zwiebeln bis zum Gerbste nur die Größe einer Erbse; werden diese indep im folgenden Frühjahre an eine gute, sonnige Stelle gelegt, so erreichen sie eine außerordentliche Größe. Säet man den Samen so dunn aus, daß jedes Pstänzchen 4 Zoll Raum hat, so erhält man Sommerzwiedeln, die zum Gebrauche zwar nicht so groß sind, wie die aus Steckzwiedeln gezogenen, hingegen vorzügliche Kraft besitzen.

Bu Steckzwiebeln nimmt man im Allgemeinen die fleinften Zwiebeln vom vorigen Jahre, etwa bis zur Größe einer Flinstenkugel und läßt sie den Winter hindurch am Ofen etwas außstrocknen, damit sie keine Samenstengel treiben. Die kugeligen und platten werden dabei den länglichen vorgezogen. — Ein sonniges, gut gegrabenes Land, welches im vorigen Jahre gedüngt wurde, ist am besten dazu. Sie werden in Reihen, in den ersten Tagen des

Frühlings, 5 bis 6 Zoll von einander und nur so tief gesteckt, daß sie nach dem Harken eben nur mit Erde bedeckt sind.

Man kann auch die Beete mit Salat besäen und diesen später abräumen. Will man kein eigenes Beet zu Steckzwiebeln nehmen, kann man sie um den Rand anderer Beete seben. — Bei trockenem Wetter muß man sie fleißig begießen, den Boden oft auflockern, stets rein halten und nach dem Auflockern ihn über den Zwiebeln etwas anhäuseln, damit sie nicht so leicht schießen, was in fettem Boden sonst gar oft der Fall ist. Sind die Schossen später welk und die Zwiebeln reif, so werden sie herausgenommen, an einem trocknen, luftigen Orte ausgebreitet, später gereinigt, sortirt und ausbewahrt. —

Bu Samenzwiebeln mahlt man die schönsten und größten, sett fie im März auf ein sonniges, gutes land sußweit auseinander und etwa 4 bis 5 Boll tief. Im Anfange des September werden die Kolben gelb und die Samenkörner schwarz. Man schneidet die Stengel dann ab, läßt sie auf einem luftigen Boden abtrocknen, macht den Samen aus und hebt ihn, wenn er recht trocken ist, auf.

Bon vorzüglicher Güte sind die rothen und weißen Spanischen Zwiebeln, die mehr platt als kugelrund sind. Sie haben einen übersaus milben und füßlichen Geschmack.

Die Zwiebel ift eine ber unentbehrlichsten Pflanzen in gar vielen haushaltungen und baher ein wichtiger handelsartikel Der Zwiebelbau im Großen, besonders die Zucht aus Steckzwiebeln, liefert oft einen Ertrag von 150 bis 180 Thalern auf den Morgen, weshalb die Cultur derfelben in solchen Gegenden, die sich vorzüglich dazu eignen, von der größten Wichtigkeit ist. Zur Erzielung schösner und gesunder haltbarer Zwiebeln sind Holzkohlen, ebenso auch Ziegelmehl, welche in ziemlicher Menge der Erde auf den Zwiebelsbeeten beigemischt werden, ausgezeichnete Besorderungsmittel.

Die Luftzwiebel trägt statt des Samens oben am Stengel eine doppelte, oft dreifache Krone von Zwiebeln und setzt dabei auch in der Erde eine Zwiebelbrut an, so daß eine einzige sich oft 60- bis 70 fältig vermehrt. — Man steckt im Frühlinge die stärksten davon 1 Fuß weit auseinander in ein gutes, aber nicht frisch gedüngtes Land. Bleiben sie den ersten Winter hindurch im Lande stehen, so werden sie im solgenden Jahre nicht nur bedeutend grösser, sondern sie setzen auch mehr Samenzwiebeln an.

37. Laud, Porree.

Man hat langblättrigen ober Sommerlauch und breits blättrigen ober Binterlauch. Ersterer erfriert gewöhnlich, wenn er im Freien bleibt; letzterer hingegen halt fehr gut unfern Binter aus.

Gibt man bem Lauch einen recht nahrhaften, frisch gedungsten Boben, so gedeiht er in jeder Lage. Den Samen saet man im März oder April auf lauwarme Mistbeete, oder recht sonnige, warme Beete im Garten, verseht die jungen Pstanzen im Mai susweit von einander in Reihen auf tief gegrabenes, fettes Land und begießt sie, da sie zu ihrem Gedeihen viele Feuchtigkeit verlangen, in der ersten Zeit recht fleißig, lockert den Boden zuweilen auf und zieht ihn an die Pstanzen etwas heran.

Vom Juli an bis zum Eintritt des Winters benutzt man den Sommerlauch, dann folgt bis zum Frühlinge der Winterlauch. Er wird im Keller aufbewahrt.

Bur Samenzucht mahlt man einige der dickften und schönsten aus und pflanzt fie mit dem Ballen (beim Winterlauch im Gerbste, beim Sommerlauch im Frühlinge) an eine warmgelegene Stelle. Da er nur in fehr guten, warmen Jahren und überhaupt nur in warmen Gegenden seinen Samen zur Reife bringt, ift die Samenzucht bei uns fehr unsicher.

Der sogenannte Berllauch (kleine, runde, weiße Zwiebelschen, die hier und da zum Einmachen gebraucht werden) soll eine veränderte Form des Lauches sein, die dadurch erzielt wird, daß man dem stengeltreibenden Lauch die Bluthenstengel abschneider. Diese Brutzwiebelchen sollen sich dann treu in ihrer neuen Form fortpstanzen lassen.

38. Peterfilie.

Man unterscheibet Burgel= und Kraut = Peterfilie. Von ersterer hat man die gemeine und die Zucker-Beterfi= lienwurzel. Die lettere ift zarter, wird bei guter Bstege so grop, wie eine gelbe Rübe, hat einen sußen, gewürzhaften Geschmack, muß aber im Herbste ausgehoben und im Keller ausbewahrt wers ben, wohingegen jene, welche kleiner bleibt, den Winter im freien Lande aushält. — Auch von der Krautpeterstlie hat man zweierlei

Arten, die eine mit einfachen, glatten und die andere mit frausen Blättern. Lettere ift deshalb vorzuziehen, weil sie etwas zarter ist und im Garten nicht so leicht mit der schädlichen Gundspetersilie und dem Schierling, welches beide Giftpflanzen sind, verwechselt werden kann.

Der Samen wird, wo möglich, schon früh im März, ba er erst in 4 bis 5 Wochen aufgeht, in feuchtes, lockeres, nicht frisch gedüngtes Land gesäet, so daß auf je ½ Zoll ein Korn zu liegen kommt. Man hat später nur das Land vom Unfraute zu reinigen und so wie die Blätter stark genug sind, die stärksten abzuschneiden, zu binden und entweder für die Küche oder zum Verkause zu besnutzen. Den Sommer hindurch kann man mit dem Abschneiden sortsahren. Sollten die Blätter bei öfterem Abschneiden nach und nach gelb werden, so düngt man sie mit Ruß 2c., worauf bald wiesder frische, schöne Blätter erscheinen.

Man kann auch, um immer junge Betersilie zu haben, welche schmackhafter als die alte ist, von Zeit zu Zeit nachläen. Im Serbste wird ein Theil der Betersilie ausgegraben, und im Keller im Sande eingeschlagen. Sie treiben hier frische Blätter, die sammt den Wurzeln während des Winters verbraucht oder verkauft werden. — Der geringere Theil bleibt zum Frühlingsgebrauch und zur Samenzucht,

Die wie bei ber Gellerie ift, im Lande fteben.

Der Gebrauch der Schnitts oder Krautveterfilie ift so allgesmein, haß diese Pflanze wohl als die verbreitetste Gewürzpflanze betrachtet werden kann. Die Wurzeln der Wurzelpetersilie benutt man als Gemuse und als Salat.

39. Rummel.

Der Kummel liebt einen gedüngten, lockeren Boben und gebeiht dann in einer ziemlich rauhen Lage noch recht gut. Er wird sowohl ber Wurzeln als des Samens wegen in Gärten angebaut. Man säetihn am besten zeitig im Frühjahr an Ort und Stelle, behackt und behäuselt ihn von Zeit zu Zeit und nimmt im Gerbste einen Theil der Wurzeln aus dem Boden. Die stehenbleibenden treiben im Frühjahre Stengel, die im Juni reisen Samen bringen. Er ist reif, wenn die Körner braun sind. Der Samen wird bekanntlich zur Würze vieler Speisen, beim Einmachen ze. benutt; die Wurzeln der einjährigen Pstanzen geben ein schmachaftes Gemüse.

In vielen Gegenden wird der Kummel im Großen auf dem Felde angebaut.

40. Majoran.

Der Majoran wird gegen Ende April bei warmer und guter Witterung auf ein gut gedüngtes und gegrabenes, lockeres Beet fehr dünn ausgefäet, flach untergeharft und wie der Möhrenstamen mit Bretten angetreten und dann mit furzem, gutem Dünsger bestreut. Bis zum Aufgehen des Samens muß das Beet feucht gehalten werden. Sind die Pstanzen 2 bis 3 Zoll hoch, so werden sie verdünnt und versetzt, wobei jede 4 bis 6 Zoll Raum haben muß. Gegen Ende August wird er abgeschnitten, in Büschel gebunden und getrocknet. Man gebraucht ihn vorzüglich als Gewürz bei Bürsten und anderen Fleischspeisen.

41. Fenchel.

Der süße Bologneser oder Italienische Fenchel ist eine Spielart des gewöhnlichen mit dickerem, süßem Stengel. Diese Abart geht, wenn sie bei uns längere Zeit aus Samen gezogen wurde, in die gewöhnliche Sorte über. Diese wächst auf jedem nur etwas kräftigem Boden; der Italienische verlangt dagegen eine warme, geschützte Lage, einen tiesen, frisch gedüngten, sehr guten Boden und Schutz gegen Frost.

Der Samen wird gegen Ende April dünn und etwa 1/2 Zoll tief in Furchen ausgefäet. Er kommt leicht fort und vermehrt fich später (der gewöhnliche Fenchel) durch den ausgefallenen Samen von felbst. Die Blätter dienen zu Salat und zur Würze der Spei-

fen. Auch die Wurzeln werden vielfach benutt.

Der Italienische Fenchel wird im Winter durch Beiziehen und Anhäuseln der Erde, sowie durch Ueberdeden mit Streu oder strohigem Miste gegen zu starke Fröste geschützt. Um ihn acht zu behalten, muß man alle 3 Jahre neuen Samen ankaufen.

42. Thymian.

Der Thymian ist eine ber fräftigsten Gewürzpflanzen, bie man häufig zur Einfassung ber Beete benutt. Er wird gefäet und behandelt wie ber Majoran. Auch durch Zertheilung ber Stöcke läßt er sich leicht vermehren. Vom Ende August an darf er nicht

mehr abgeschnitten werben, indem er soust eingeht. — Der Hauptschnitt, um das Kraut zu trocknen, fällt in den Juni und Juli. Um Samen zu ziehen, darf man die Stöcke nicht beschneiden; sie geben dann gewöhnlich im August reisen Samen, welcher 4 Jahre lang keimfähig bleibt. — Junge, fräftige Pflanzen leiden selten in unsern Wintern, dagegen ist es bei den ältern häusig der Fall. Um sie zu schügen, werden die Stöcke im Gerbste etwas angehäufelt. — Die jungen Triebe dienen, frisch und getrocknet, zur Würze der Speisen.

C. Mehrjährige ober perennirende Ruchengewächfe.

Es gehören hiezu solche Küchengewächse, welche einen Wurszelftock haben, der jedes Jahr eine Anzahl neuer Knospen hervorstreibt, wodurch die Bslanzen vermehrt werden können und der eine Reibe von Jahren ausdauert.

a. Gemüsepflanzen.

43. Staubenfohl, emiger Rohl.

Der Staudenkohl mächst wild auf den Kreidefelsen ber Französischen und Englischen Küste. Nach Einigen soll dieser Kohl die Stammform unserer verschiedenen Kohlarten sein.

Er gedeiht überall, liebt einen frästigen, falkhaltigen Boden und öftere Düngung. Man erzieht ihn meist durch Nebenzweige, die man im August von den alten Pflanzen wegnimmt und 2 Fuß von einander anpflanzt. Den Sommer hindurch werden die Beete behackt und vom Unfraute rein gehalten, vor dem Winter der Bosten umgegraben und im Frühjahre geebnet.

Bon ben ersten Frühlingstagen an bis zum Mai schneibet man die jungen Blätter ab. Sie werden wie Spinat zu Gemuse verbraucht und sind wegen ber Zeit ihrer Benutzung besonders

schätbar. -

44. Meerfohl, Seefohl.

Der Meer= oder Seekohl liebt einen tief rigolten, gedungten, lehmigen Sandboden. Er wird durch Samen und Nebentriebe fortgepflanzt. Man säet den enthülseten Samen in 3 Zoll tiefe Stusen, 2 Fuß auseinander, jedesmal 4 bis 6 Körner, Mitte bis Ende April, und bedeckt den Samen nach dem Eingießen 1 Zoll hoch mit lockerer Erbe ober Sand. Von ben aufgegangenen Pflanzen bleiben 2 bis 3 fteben; die übrigen werden im Juni verpflanzt und zur Anlage anderer Beete benutt. Stecklinge macht man im Juni und August und pflanzt sie in sehr sandige Erde auf schattige Beete, wo sie bis zum Gerbst sich gut bewurzeln und im Frühjahr darauf verpflanzt werden können.

Die Beete werben fleißig gelockert und im ersten Herbst, nachem die welkenden Blätter abgeschnitten wurden, 1 Zoll hoch mit Sand überschüttet, besonders aber um die Stöcke herum. Im solgenden Jahre wird er untergegraben und weiter nichts gethan, als die Blüthentriebe, die sich entwickeln, weggenommen. Bon nun an wird jeden Gerbst das Land ein Jahr ums andere gedüngt und dasselbe jeden Winter gut umgegraben und an die Stöcke Sand angehäufelt.

Vom britten Frühlinge an beginnt die Benutung. Es werben bann im März und April Blumentöpfe verkehrt über die Seestohlstöcke gestülpt und so die jungen Triebe gebleicht. Sind sie 4 bis 5 Zoll groß, schneidet man sie dicht über der Erde ab. Bis zum Mai wird damit fortgefahren, worauf man die Pflanzen ruhig fortwachsen läßt. — Zur Samenerziehung läßt man einige starke Bslanzen ungestört ihre ersten Triebe entwickeln.

Die jungen Schoffen geben ein fehr feines, zartes Frühges mufe; auch werden fie häufig als Salat benutzt. Die äußere Saut muß vor der Zubereitung abgezogen werden, indem sie ihren bitztern Geschmack sonst den inneren Theilen der Schößlinge mittheislen. Die ausgewachsenen Blätter sind ein vortreffliches Viehfutter.

45. Sauerampfer.

Der Sauerampfer gebeiht in jeder Lage und jedem Boden. Er wird durch Theilung der Stöcke fortgepflanzt, welche alle 3 bis 4 Jahre im Herbste oder Frühjahre vorgenommen wird. Man pflanzt sie auf Beeten 1 Fuß von einander an; werden sie zur Einfassung der Nabatten benutzt, setzt man sie nur halb so weit. Die jungen Blätter geben vom März an den ganzen Sommer hindurch ein angenehmes und gesundes Gemüse. — Er sollte wegen seiner leichten Behandlung, langen Dauer und großen Nutzung in keinem Gemüsegarten fehlen.

Der ewige Spinat ift eine Art Sauerampfer, ber viele

Jahre im Garten ausdauert, wenn man ihn nicht Samen tragen läßt. Gin schattiges Land ist ihm am zuträglichsten. Sier kommt er wie Unfraut fort und bedarf keiner Bsiege. Der Samen wird in ben ersten Tagen des Frühlings gesäet. Sollen die Pflanzen später stehen bleiben, so muß man sie so verdünnen, daß sie 8 bis 10 Zoll von einander abstehen. Sie muffen stets rein gehalten werden. Im Winter bedecht man sie etwas mit Strob.

Der ewige Spinat wird als das gesundeste und wohlseilste Kohlgewächs dem wirklichen Spinat vorgezogen. Ein einziges Beet kann eine ganze Familie das ganze Jahr hindurch mit Gemüse versehen. Er wird sowohl als Salat und Gemüse, gekocht und einzgesalzen, benutzt und ausbewahrt. Die Blätter haben einen säuerzlichen Geschmack, sind, viel genossen, ein gelindes Absührungsmittel, und deshalb eine Lieblingsspeise vieler Bersonen.

46. Spargel.

Man hat weißen und grünen Spargel. Der weiße Spargel wird in Nordeutschland, der grüne mehr in Süddeutschsland angebaut; letterer heißt auch wohl Ulmer Spargel. Der weiße scheint sich mehr für Sandboden, der grüne, welcher überhaupt wesniger zärtlich ist, als jener, mehr für Lehmboden zu eignen. Als eine neue sehr gute Sorte wird der englische Riesenspargel gerühmt.

Der Spargel wächst in fandigem Boben wild, treibt im grüb= jahre aus ber Wurzel blätterlose Sproffen, aus benen fich bann bie Samenftengel bilben. Eben Diefer Sproffen megen, welche durch Bflege noch ftarfer und wohlschmeckender werden, baut man ibn in Garten an. Wenn man baber etwas Gutes ziehen will, fo muß man bas Land zwedmäßig gubereiten, und bem Spargel bie erforberliche Nahrung verschaffen. - Gin Saupterforderniß gum Gebeihen bes Spargels ift bas 3 Tug tiefe Rigolen bes Plates. Ift Diefes im Berbit geschehen, fo theilt man im Marz und April bas Stud in 4 Bug breite Beete, und macht auf jedem Beete einen Graben, ber einen fuß tief und breit ift, mobei bie Erbe zu beiben Seiten beffelben aufgeschüttet mirb. Sind bie Graben fertig, fo schüttet man in jeden etwa 2 Boll hoch eine feine fandige Erde, baufelt diese in der Mitte gusammen, jo daß fie. einen Sattel oder Rucken bildet, legt bann 1 1/2 Tug von einander Pflangen ein, nachbem fie vorher von beichäbigten und angefaulten Wurzeln befreit wurden, stedt bei jeder Pflanze einen Stab von 3 bis 4 Fuß, breitet um jeden die Wurzeln der Spargelpflanzen freisförmig aus, und vertheilt sie gehörig nach allen Seiten, bringt dann 3 Boll hoch gute Erde darüber, und ebnet diese. Sat man dieses sorgfältig

vollbracht, fo ift die erfte Unlage ber Beete vollendet.

Mit dem zweiten Jahre wird erst wieder mehr Erde darüber gebracht, und im dritten endlich der Graben wieder ganz gefüllt. Vorher wird indeß im Gerbste 3 bis 4 Zoll hoch kurzer kräftiger Dünger in die Grube gebracht, und dieser im Frühjahre mit 2 Zoll Erde überdeckt. Dasselbe geschieht auch im Gerbste des zweiten Jahres, worauf dann im Frühlinge das Land ganz geebnet werden kann. Geschähe dieses schon gleich, so würden die Pflanzen nicht gehörig anwurzeln und leicht faulen. — Die Beete brauchen deßbalb indeß nicht unbenutzt liegen zu bleiben, man kann sie mit Salat, Steckzwiebeln, Kohlrabi und dergl. bepflanzen. — Da die Spargeln volle 2 Jahre brauchen, um sich gehörig auszubilden und starke Sprossen zu treiben, so kann man mit dem dritten Jahre Spargel stechen. —

Will man sich die Pflanzen selbst erziehen, so säet man vor dem Winter auf sandigen, indeß recht setten Beeten den Samen in Gräbchen oder auch breitwürfig aus. Er geht im folgenden Früh- linge auf, indeß können die Pflanzen erst im zweiten und dritten Jahre herausgenommen und versetzt werden. Das Beet muß man dabei stets rein und locker erhalten, und die zu dicht stehenden

Pflanzen auf etwa 2 Boll verdünnen. -

Soll der Samen gleich an Ort und Stelle gefäet werden, wo man später die Spargelbeete haben will, so richtet man die Beete eben so zu, wie es vorhin angegeben wurde, und steckt dann statt einer Pflanze 3 bis 4 Samenkörner dicht an den Stab etwa einen Joll tief ein. Die Löcher bleiben offen. Im folgenden Frühjahre läßt man von den aufzegangenen Pflanzen nur Gine der schönsten stehen, und zieht die übrigen aus. — Erst im darauf solgenden Gerbste, wenn die Pflanzen emporgewachsen sind, werden die Löcher mit guter setter Erde ausgefüllt. Nach 4 bis 5 Jahren ist der auf diese Urt angelegte Spargel stechbar, und, weil er durch das Versehen nicht gelitten hat, dauerhaster als jener, wo die Pflanzen verseht wurden. —

Da die Spargelpflanzen fehr lange, tief im Boden fich fort=

ziehende Wurzeln bekommen, ist es sehr zweckmäßig, wenn die Spargelbeete mit Gemüsebeeten abwechseln. Es können dann auf jedem Beete 2 Reihen Spargel angelegt werden; auch haben die Burzeln mehr Spielraum, da ihnen auch die Gemüsebeete zur Aus-

breitung zu Gebote fteben. -

Die fernere Behandlung der Spargelbeete besteht in Volgensem: Sie mussen jeden Serbst gut gedüngt, und im Frühlinge sehr oberstächlich gegraben werden, damit man die Wurzeln nicht verletzt. Auch beim Stechen der Spargeln, welches nur bis Iohanni gesichehen darf, muß man vorsichtig sein, damit die Wurzelfrone und die Spargelbrut nicht beschädigt werden. — Mit Wurzelgewächsen, als Möhren 2c., auch andern stark wuchernden Pstanzen darf man die Spargelbeete, wenn sie im Flor bleiben sollen, nicht besäen. —

Ein gut angelegtes Spargelbeet fann 25 Jahre lang aus= dauern. — Durch zweckmäßige jährliche Dungung wird ber Ertrag

gefteigert. -

Bur Samenerziehung läßt man die ersten und schönsten Spargel stehen. Im September werden die Beeren roth und reif. Man pflückt sie ab, legt sie 14 Tage in ein Gefäß, zerdrückt sie, reibt den Samen aus, wäscht und trocknet ihn. Er bleibt in der

Regel nur 2 Jahre feimfähig.

Auf einem Beete von 200 [Fuß kann man bei zwecksmäßiger Behandlung 40 bis 50 Buschel Spargel stechen, die zu 2 Sgr. verkauft, meistens kosten sie mehr, bei 3 Thir. einbringen, mithin einen guten Ertrag abwersen, weßhalb man sich zur Erslangung besielben die viele Arbeit bei der Anlegung der Beete wohl gefallen lassen kann. Da der Spargel sehr beliebt ift, so ift der Abfat stets sicher.

Die Benutung ber jungen Triebe zu Gemüse, zu Salat und in Suppen ist allgemein bekannt Vom weißen Spargel schneidet man die Triebe über ½ Kuß tief im Boden ab, sobald sie einen Boll aus der Erde herausgewachsen sind; den grünen Spargel läßt man ½ Kuß hoch werden, und schneidet kaum ¼ Kuß unter dem Boden die Schossen ab. — Schwache Pstanzen dürsen nicht zu viele Triebe verlieren, überhaupt sollte man immer an sedem Stock einen starken oder zwei schwächere Triebe wachsen lassen, um die Bstanze nicht zu schwächen. — Zum Segen nehme man nur starke, gesunde und unzertheilte Pstanzen. —

47. Artifchofen.

Die Artischofe mächst in Italien, Sicilien und Nordafrifa wild. Die vorzüglichsten Sorten find: Die große violette Urtisch ofe, die am meisten angebaut wird, und die große grune Artischofe, ober bie Artischofe von Laon. Beide haben ftachellose Blätter. - Sie verlangen eine warme, geschütte Lage, einen fonnigen, freien Standort und einen guten, tiefen Boben. Die Beete werden jährlich gedungt. Um fichersten werden bie Urtischofen burch Wurzelsprößlinge vermehrt; burch Samen fortgepflanzt, arten fie febr oft aus. Bon ben an ben altern Pflanzen fich entwickelnden Nebentrieben bes Burgelftocks nimmt man im Frubjahre drei ober vier ber ftartsten und benutt diese gur Anpflanzung neuer Beete. Un ihrer Bafis muffen fie eine mallnufgroße Berdickung, oder einen felbstständigen Wurzelstock haben, wenn fie fortwachsen follen. Sie werden in Topfe in leichte Erde gepflangt, Dieje einige Tage in ein Miftbeet, bei völliger Beschattung, gestellt, und nach 2 bis 3 Wochen, im Mai, mit den Ballen auf 5 Fuß breite Beete, 3 Fuß aus einander angepflanzt. Außer bem Begießen, Lockerhalten und Reinigen bes Bodens bat man weiter nichts zu thun, als jährlich im Frühjahre bis auf die drei fconften Triebe Die übrigen wegzunehmen, indeß ohne die Mutterpflanze febr zu verlegen. -

Die unentwickelten Blüthenköpfe, besonders die Fruchtböden und die untern sleischigen Theile der Kelchblätter werden dann als eines der seinsten Lurusgemuse vom Juni bis zum October und November wöchentlich zweimal geerntet und benutzt. Sobald bei eintretendem Froste eine Bedeckung nöthig wird, schneidet man die Blätter bis auf ½ Tuß auf, läßt die Pflanzen etwas abtrocknen, und fürzt alte Körbe ober eichene viereckige Kästen darüber, und bedeckt diese mit Wist und Erde. Man kann auch die Stöcke mit dem Erdballen herausnehmen, sie im Keller in Sand einschlagen, und im Upril wieder in das freie Land versetzen.

Da die Erziehung von Samen sehr unsicher ift, dieselbe auch leicht Abarten verursacht, ist es am besten, sie auf die angegebene Weise zu vermehren.

48. Topinambour, Erdapfel, Erdbirne.

Der Topinambour ist eine fehr dauerhafte und für die Deco-

nomie besonders nügliche Pflanze, die aus Brasilien stammt, bei uns aber überall vortrefflich sortsommt. Metger sagt: "KeinePflanze ist in Bezug auf Boden so genügsam wie diese, indem sie vom schwersten Thon bis zum Flugsand gedeiht und Knollen ansett." In Gärten pflanzt man dieselbe gewöhnlich an sonst werthlose Pläze. Sie liesert unter allen Culturpstanzen den höchsten Ertrag, während sie den wenigsten Dünger und die wenigste Bearbeitung des Bodens ersordert. Im Elsaß erntete man nach 10 Fuder Mist vom Morgen 13,000 Pfd. Topinambourknollen und 6000 Pfd. trockene Blätter, während man auf gleicher Bodensläche, bei dersselben Düngung nur 7000 Pfd. Kartosseln erntete. Für das Vieh sollen 3 Pfd. Topinambourknollen eben so viel Werth haben als 14 Pfd. gutes Wiesenheu. Im rohen Zustande werden die Knollen von allen Thieren sehr gerne, ja lieber als die Kartosseln gefressen; besonders gerne fressen sie die Pferde.

Die Vermehrung und Vortpflanzung geschieht im Frühjahre durch die Knollen, die, wenn sie einmal gepflanzt sind, bei jährlicher leichter Ueberdüngung eine lange Reihe von Jahren hindurch ohne eine neue Saat geerntet werden können. Sie werden 2 Fuß von einander angepflanzt. — Zwischen den Reihen kann man später die Bflanzen behacken, außerdem die Beete jährlich im Gerbste oder Frühjahre mit versaultem Miste überdüngen, und im Frühjahre den Mist einhacken, wodurch der Boden zugleich gelockert und geehnet

wird. -

Die Knollen werden besonders zu Brühen und auch zu Gemuse benutt; sie haben einen den Artischoken ähnlichen Geschmack. Man nimmt sie vom Spätherbste an bis zum Mai, so wie man ihrer bedarf, aus dem Boden. Die für den Winter bestimmten Knollen bewahrt man im Keller auf. Die Knollen erfrieren indeß, ohne allen Schutz und ohne alle Bedeckung in der Erde gelassen, selbst bei der strengsten Kälte nicht; auch leiden sie durch keine Krankheit.

Säufig findet man diese Pflanze noch in alten Kloftergarten, wo ste früher allgemein angebaut wurde. Jest cultivirt man sie als eine sehr wichtige Futterpflanze besonders im Elsas. Db sie nicht in Zukunst eben so geschätzt und beliebt werden wird, wie die Kartossel, muß die Ersahrung lehren. Daß sie für das Vieh densselben Werth hat, ift längst bewiesen, weshalb auch in vielen lands

wirthschaftlichen Zeitschriften barauf hingewiesen, und bieselbe bringend empfohlen wird. — Sollte sich baher im fernern Verlauf der Zeit ein fortgesetzes Erkranken der Kartoffeln herausstellen, möchte sie wohl die geeignetste Stellvertreterin derselben sein. Im Elsaß wird sie jest schon häusig angebaut, und man weiß dort ihren Werth recht gut zu schäßen. —

49. Buderwurgel.

Die Zuckerwurzel wurde schon vor 300 Jahren in England eingeführt. Sie stammt aus China, und wird nur in Gärten, die einen fandigen Boden haben, mit Vortheil angebaut. Außer einem lockern, nahrhaften, sandigen Boden, der nicht frisch gedüngt sein soll, verlangt sie einen geschützten, warmen Standort. Man erzieht sie durch Samen, leichter indeß durch Wurzelsprößlinge. Die Saat geschieht entweder im Gerbste oder sehr zeitig im Frühjahre reihensweise, etwa 4 bis 5 Reihen auf ein Beet. Der Samen wird eingegossen und leicht bedeckt. — Wurzelsprößlinge nimmt man von ältern Pflanzen im Frühjahre ab, und pflanzt sie so zeitig als möglich im Frühjahre, 1 Tuß von einander, auf die dazu vorbereiteten Beete. —

Da der Samen schwer keint, mussen die Saatbeete fleißig begossen werden. Sind die Pflanzen einige Zoll hoch, muß man sie dis auf ½ Fuß verdünnen. Sie werden später, wie auch die mit Nebensprossen angepflanzten Beete, fortwährend rein vom Unskraute und locker erhalten, auch die Erde ein wenig an die Stöcke

angehäufelt. -

Obschon die Zuckerwurzel meist ohne Schut unsern Winter im Freien aushält, gräbt man doch gewöhnlich die für den Gebrauch im Winter bestimmten Wurzeln im Gerbste aus, und schlägt sie im Keller in Sand ein. Man kann sie indeß auch vom Herbste bis zum Frühjahre, so wie man ihrer bedarf, ausnehmen. Sie sind so lange brauchbar, als sich noch keine neue Triebe gebildet haben. Meist macht man jährlich, obschon diese Pflanze eine Reihe von Jahren ausdauert, eine neue Aussaat, da die jungen Burzeln immer sleischiger und wohlschmeckender sind, als die ältern. Dasselbe ist der Fall mit den aus Samen erzogenen Burzeln in Vergleich der von Wurzelsprößlingen erzielten. — Läßt man einige Pflanzen stehen, so treiben diese im zweiten Jahre Blüthenstengel, die im

Berbste reichlich Samen tragen, ber 2 Jahre seine Reimfraft behält. Die Wurzeln werben wie bie gelben Rüben zu Gemuse 2c. benutt.

50. Schwarzwurzel.

Die Schwarzwurgel, Scorzonere ober ichwarze Saferwurzel bat eine fleischige, außen ichwarze, innen schone, weiße und faftige Burgel, Die als moblichmeckendes Gemufe in ben Garten erzogen wird. Den Samen faet man im Marg auf ein lockeres, fraftiges, nicht frifd gedungtes Beet, entweder breitwurfig ober in Furchen, und bedeckt ihn etwa 3/4 bis 1 Boll hoch mit Erbe. Später werden die Bflangen gelichtet, fo daß fie 5 bis 6 Boll von einander abstehen. Die ausgezogenen fann man auf ein anderes gut zubereitetes Beet verfegen. Da ber Samen 2 bis 3 Wochen im Boben liegen bleibt, bevor er aufgeht, kann man bas Beet zugleich mit Rupffalat befaen, und Diefen, jo lange Die Schwarzwurzel= pflangen noch flein find, berausnehmen und benuten. - Den Sommer hindurch wird ber Boben gelockert und vom Unfraute rein gehalten. - Man fann bie Bflangen 2 bis 3 Jahre im Lande fteben laffen. Bebecft man fie im Binter mit Subner = ober Jaubenmift, fo werden bie Wurzeln größer und ichoner. -

Will man die Wurzeln benutzen, so kann man sie im ersten oder zweiten Jahre im October ausnehmen, die Blätter abschneiden, die Burzeln in kleine Bündel binden, und dann im Keller im Sande einschlagen. Sie geben, gehörig zubereitet, ein äußerst wohlschmeckendes und gesundes Gemüse. Damit die Bitterkeit etwas ausziehe, schabt man die Wurzeln ab, und legt sie vor dem Kochen ½ Stunde ins Wasser. — Werden sie gereinigt, getrocknet, geröstet und gemahlen, so sollen sie Stelle des Kassee besser ersezen, als

die Cichorie.

Im zweiten und den folgenden Jahren treiben die Pflanzen Blüthenstengel, welche reichlich Samen geben. Derselbe reift unsgleich, und muß, sobald er sedrig wird, abgenommen, und seden Morgen eingesammelt werden; er halt sich 2 Jahre. —

51. Taubenfropf.

Der Taubenfropf ist eine bei uns häufig wild wachsende Wiesenpflanze, welche in neuester Zeit als ein einträgliches und wohlschmeckendes Gemuse vielfach empsohlen wurde. — Sie wächst

in jeder Lage, und liebt einen guten, nahrhaften Gartenboben.
— Man saet den Samen im Gerbste oder zeitig im Frühlinge entweder breitwürfig oder in Reihen aus, und benutt die zu dicht stehenden Bflanzen zur Besetzung anderer Beete. In der Jugend muß die Pflanze gehörig begossen, und das Land locker und rein von Unkraut gehalten werden. Jeden Winter streut man zwischen die Pflanzen kurzen Dünger aus, der im Frühjahre eingehackt wird.

Die jungen, im Frühlinge hervorkommenden Blättertriebe, welche durch Cultur weit größer und saftreicher als im wild wachsenden Zustande find, werden auf vielfache Weise als Gemüse benutt — Läßt man einige Pstanzen unbeschnitten fortwachsen, so tragen diese Samen. Derselbe wird, sobald die Kapseln eine braune Farbe annehmen, gesammelt. Er hält sich 3 bis 4 Jahre. —

52. Rhabarber.

Unter diesem Ramen werden mehrere Urten dieser Gattung angebaut, die alle aus ben Gebirgen Affens ftammen. Gine ber werthvollsten Sorten foll der Elford = Rhabarber fein. - Sie fommen in jeder Lage gut fort, wenn fie nur einen tief rigolten, fräftigen, jandigen Lehmboben haben. Die Wurzeln bringen oft über 3 Tug in Die Tiefe ein. - Man faet ben Samen im Berbfte ober Frühlinge ins Freie, und wflanzt bie jahrigen Seplinge auf geeignete Beete 4 Tuß aus einander, eine Reihe auf das 4 Tuß breite Beet. Die Pflanzen muffen bei forgfältiger Schonung ber langen Burzeln mit dem Sepholze angepflanzt, und bann der Wurzelstock 3 Zoll hoch mit Erbe bedeckt merben. Den übrigen Raum bes Beetes fann man einstweilen zu Salat zc. benuten. Im Berbite mird Die Erde um die Pflaugen herum aufgegraben, und dieselben mit verrottetem Mifte gedüngt. Mit dem zweiten und britten Jahre nach der Pflan= gung fängt die Benutung an, die in der Verwendung der jungen Stengel und Blattftiele in gebleichtem Buftande befteht. Das Bleichen geschieht durch 1 1/2 Fuß hohe Töpfe oder Körbe u. dergl., wird im April vorgenommen und bis Ende Mai fortgesett. Die Blüthen= stengel werden im Entstehen abgeschnitten. Sie geben, wie die Blattitiele, ein außerft beliebtes, feines Bericht.

Um Samen zu ziehen, der an ben 6 Fuß hohen Bluthenftengeln in großer Maffe geerntet werden kann, verschont man einige Pflanzen mit dem Schneiden, und läßt ihre Stengel fich ausbilben.

b. Salatpflangen.

53. Meerrettig.

Der Meerrettig ift, obidon bin und wieder als ein abicheuliches Unfraut verschrieen, bennoch eine fehr brauchbare Bilange, Die bei geeigneter Bebandlung einen ichonen Ertrag abwirft. In einigen Gegenden wird fie als Sandelsartitel angebaut. Er erfor= bert einen tiefen, loderen und fetten Boden, aus Lehm= und Damm= erbe beftebend. Bur Düngung foll ber gemifchte Dünger von Pfer= ben, Rindvieh und Schweinen am beften fein. Bur Fortpflanzung Dienen Fechser, welche in Auswuchsen ber Wurzeln besteben, von ber Dicke einer Weberspule find, und 8 bis 12 Boll Lange haben. - Die Wechfer werden beim Geken, welches im Berbite und Frub= jahre gescheben fann, mit einem wollenen Lappen, bamit feine Nebenwürzelchen baran bleiben, gerieben, in Reiben 1 bis 2 Fuß von einander, in ein schiefgebendes Loch gesteckt, und mit feiner Erbe ober fein gefiebter Steinkohlenasche bedeckt. Manche ichneiben Die Wurzeln in fo viele Stucke, als fie Augen haben, und legen Diefe 3 Boll tief und 1 Ruf weit aus einander in Die Erbe; noch Undere schneiben von ben ftartsten Wurzeln oben die Reime 2 Boll lang ab und benuten biefe. - Da ber Meerrettig fpat austreibt. und erft gegen Johanni bin anfangt, fich fraftig zu bestocken und große Blätter zu treiben, fo faet man einstweilen etwas Ropffalat Dazwischen, ber später verdünnt wird. Die geschloffenen Ropfe werden dann ausgestochen und verbraucht oder zu Markte gebracht.

Gegen Johanni wird die Erde um die Stoke ganz aufgeräumt, zieht dann die Vechser etwas in die Göhe, und nimmt mit einem scharfen Messer die Nebenwurzeln und Vasern, bis zu den untersten hin, weg, damit diese der Hauptwurzel die Nahrung nicht entziehen, sich gehörig ausbilden und stark werden. Dann wird die Erde wieder beigezogen. Bis zum Gerbste bekommt man auf diese Weise schoen Burzeln. Lägt man sie 2 Jahre in der Erde, so

werden sie viel ansehnlicher und bicker. -

Um die Stöcke auszunehmen, wird längs der ersten Reihe ein $1^{1/2}$ bis 2 Fuß tiefer Graben gemacht, dann werden die Stöcke mit sammt den Wurzeln ausgehoben und in einen Korb gelegt. Brechen einzelne Würzelchen ab, werden diese besonders herausgeshoben und eingelegt. Verrichtet man die Arbeit mit Sorgfalt, so

bleibt fein Würzelchen übrig, und das Land gibt im nächsten Jahre das beste Gemüseseld ab. — Die Hauptwurzeln, welche im Frühzlinge eingelegt wurden, und bis zum Gerbste $1^{1/2}$ bis 2 Joll dick sind, werden von allen kleinen Wurzeln befreit, und im Keller, nachzem der obere Theil des Kopfes mit den Blättern abgeschnitten wurde, eingeschlagen. Die seinern Wurzeln, welche etwa fußlang sind, die Dicke eines kleinen Fingers und keine Gelenke haben, werden zu 50 und 50 Stück in Bündel gebunden, und im Sande zu Setlingen aufgehoben. —

Der so gezogene Meerrettig ist markig, suß und zartschmeckend, und wird auf vielerlei Weise, indeß meist nur als Zuthat zu andern Speisen, zu Tische gebracht. Die Blätter dienen dem Rindvieh und

den Pferden gum Futter. -

Obgleich der Meerrettig, wenn er einige Jahre alt ift, Samen trägt, wird dieser doch durchaus nicht beachtet, weil die Fortpflanzung durch Nebenwurzeln weit schneller, leichter und einsacher ist. —

54. Brunnenfreffe.

Die Brunnenfresse wächst in der Nähe von Quellen durch ganz Deutschland wild. Durch den Andau, verbunden mit Dünsgung, wird die Pflanze sehr veredelt, und erhält größere und fastisgere Blätter. Im wild wachsenden Zustande haben die Pflanzen meist ein braunes Ansehen, sind hart und unangenehm bitter. — In der Gegend von Ersurt wird der Andau der Brunnenfresse im ausgedehnten Maßstade betrieben. Die Cultur derselben in dortiger Gegend ist in Reicharts Lands und Gartenschatz ausführlich mitgestheilt. Das Wesentlichste besteht in Folgendem:

Um mit Vortheil Brunnenfresse zu cultiviren, muß man eine Quelle besitzen, die reines, fohlensäurehaltiges, mithin perlendes Wasser enthält. Da die Wasserbeete oder sogenannte Klingen, in denen die Brunnenfresse erzogen wird, nicht einfrieren dürfen, muß man sie so nahe als möglich an der Quelle anlegen, weil das Wasser wegen seiner natürlichen Wärme da nicht so leicht zufriert. Man gräbt zu diesem Zwecke die Erde der zum Brunnenfressendau bestimmten Wasserbeete 2 Kuß tief und in einer Breite von 6 bis 10 Kuß auß, und gibt ihr einen Fall von 4 Zoll auf die Ruthe. Zum Ein- und Auslassen des Wassers errichtet man kleine Schleusen. Ist der Boden der Beete steinig oder kiefig, so wird er ½ Kuß tiefer

ausgestochen, und biefer burch gute Erbe erfett. - Ift Diefes geichehen, läßt man bas Waffer in die Klingen, Damit die Erde durch= weicht und ichlammartig wird. Nachdem Diefes erfolgt ift, wird Die Bflanzung vorgenommmen. Der Arbeiter legt eine Diele guer über den Klinger, fniet darauf, und druckt reihenweise alle 1/2 Tug nach allen Seiten von einander Die Brunnenfreffenlinge mit ber Sand in ben Schlamm ein. Gie befteben entweder in furge Stucke goichnittenen Wurzeln ober aus fingerlangen Spiten berfelben aus andern Klingen. Bei ber Anpflanzung muß man vorzüglich barauf achten, daß feine Wafferunfrauter mit eingepflangt werden. Nach 3 Wochen, wenn die gepflanzte Brunnenfresse herangemachsen und im Schlamme gehörig eingewurzelt ift, idneitet man fie mit einem icharfen Dleffer dicht über bem Boben ab, und bungt Die Becte. Man nimmt bagu gut verfaulten Rindvieh = ober Schafmift, ftreut ibn recht gleichmäßig aus, und fampft ibn zwischen ben Wurzeln fest. — Nach jedem Schnitt der Brunnenfresse wird biese Düngung wiederholt. Im August oder September jeden Jahres werden Die Klinger ausgeräumt, fammtliche Burgeln mit Gifenrechen beraus= gezogen, die Graben gereinigt, und bann wieder aufe Deue bepflangt.

Die veredelte Brunnenfresse leidet durch den Frost, sobald sie über das Wasser hervorgewachsen ist; man muß sie daher im Winter jeden Abend unter das Wasser hinabdrücken, wenn sie nicht sogleich geschnitten und verwendet werden kann, sobald sie den Wasserspiegel erreicht hat. Dieses geschieht mit dem sogenannten Patschsbrett. In stisches Wasser gelegt, läßt sich die geschnittene Brunnens

fresse 6 bis 8 Tage lang aufbemahren.

Alle 4, 5 bis 6 Wochen nach ber Düngung wird die Brunnenkresse mit Messern ober Sicheln abgeschnitten, sogleich mit feinen Weiden in Bündelchen zusammengebunden, und bei Frost in Gefäße mit Wasser gelegt, weil sie sonst erfrieren würde. Bei strengem Froste schneidet man nicht die ganzen Beete ab, sondern ninmt nur hie und da eine Handvoll heraus. Die Haupternte fällt in die Wintermonate bis zum Mai. Man schneidet indeß auch den ganzen Sommer hindurch die Brunnenkresse ab, diese hat jedoch geringern Werth als die Winterbrunnenkresse.

Läßt man die Brunnenkreffe im Sommer unbeschnitten fteben, fo kommt fie bald in Bluthe, und fest ziemlich reichlich Samen an, welchen man, sobald die Schötchen gelb merben, mit den Stengeln über bem Waffer abschneibet und nachreifen läßt. Er behält 3 Jahre

feine Reimfähigkeit.

Die Brunnenfresse wird vorzüglich als Salat benutt; außerdem jedoch auch mit dem Spinat zusammen als ein äußerst wohlschmeckendes Gemüse genossen und häufig in Kräutersuppen angewendet. —

Die Cultur dieser Kresse ist in geeigneten Lagen äußerst einsträglich. Die Wasserbeete, worin sie gezogen wird, gewähren noch den großen Nugen, daß man aus denselben vermittelst Schöpfbecken das Wasser zum Begießen der erhöhten Beete, welche durch das Ausgraben der Klinger entstanden sind und die man I ähnen nennt, erhalten kann. Auf diesen Jähnen erzieht man die ausgezeichnetsten Gemüse, besonders Blumenkohl und Sellerie in der größten Vollskommenheit

55. Bachbunge, Bachbohne.

Die Bachbunge sindet sich häusig in der Nähe von Quellen durch ganz Deutschland. Durch gute Cultur und Düngung wird sie wie die Brunnenkresse veredelt und verbessert. Man erzieht sie unter denselben Verhältnissen; indeß macht sie weniger Unsprüche an das Wasser und erfriert im Winter nicht. Der Unbau und die Behandlung stimmt fast ganz mit denen der Brunnenkresse überein, auch bedarf sie der jährlichen Erneuerung. Dadurch, daß man sie nach jedem Schnitte etwas düngt, werden die Blätter größer und schöner. Die Zeit der Benugung ist dieselbe wie bei der Brunnenkresse. Man verwendet sie zu Salat, entweder für sich allein oder mit der Brunnenkresse zu gleichen Theilen vermisset. Da sie sehr beliebt ist, gewährt ihr Andau großen Vortheil.

56. Breitblättrige Kreffe.

Die breitblättrige Kreffe, bas Pfefferkraut ober die Rautenkreffe wächst an mehreren Orten in Süddeutschland und in der Schweiz auf Wiesen. Sie wächst, wenn sie nur einen guten, frästigen Boden hat, in jeder Lage. Man säet im Frühlinge den Samen auf schattige Beete und setzt die einsährigen Pflanzen 1 bis 1½ Juß außeinander. Gewöhnlich wird sie durch Theilung alter Stöck, welches im Frühjahre geschieht, vermehrt. Jeden Winter wird die Erde um die Pflanzen herum aufgehackt und denselben

etwas verrotteter Dunger gegeben. Alle 3 bis 4 Jahre nimmt man fie heraus, zertheilt fie und verpflanzt fie auf andere Blate.

Die jungen Zweige und Blätter werden, wie die Gartenstresse, zu Salat benutzt. Außerdem dienen sie zur Würze mancher Speisen. Man findet diese Pslanze wenig angebaut, sie verdient jedoch ihrer leichten Cultur wegen niehr Berücksichtigung. — Läßt man einige Stöcke den Sommer hindurch unbeschnitten, so treiben sie Blüthenstengel von 3 Fuß Sohe und geben eine Menge Samen, welcher sich 3 Jahre hält.

57. Egbarer Sauerflee.

In Europa wurde diese Rleeart im Jahre 1827 bekannt. 1837 kam man in Lüttich zuerst auf den Gedanken, sie zur Speise zu benutzen. Mit ihrer goldgelben Blume ist sie zugleich eine schöne Zierpstanze, welche in einem fetten, gut gedüngten Boden trefflich geseiht. Die Blätter werden als Sauerampfer, die Blüthen als Salat verspeiset. Um schmackhaftesten sind die Wurzeln, welche ebenfalls als Salat genossen oder auch wie Rüben zubereitet und gekocht werden.

Man legt die kleinen eirunden Zwiebeln Mitte April entsweder in Reihen auf Beete, jede 5 Zoll von der andern entfernt und 1/2 Zoll tief oder benutzt sie als Zierpstanzen zur Einfassung

ber Beete, wozu fie fich vor allen andern schickt.

Ift der Boden etwas schwer, so wird ein wenig Sand oder Kohlenstaub mit in die Furchen eingestreut. Das Land wird steis locker und rein gehalten und in trockenen Sommern das Beet fleis

Big begoffen. -

In der letzten Hälfte des October oder im Anfange des Movember nimmt man die Pflanzen aus dem Boden, welche dann an
den Wurzeln eine große Unzahl Knollen haben, die zur Fortpflanzung dienen. Unter diesen befinden sich meist 4 dicke, rübenartige
Wurzeln, welche im Geschmack große Alehnlichkeit mit Spargel
haben, jedoch weit feiner und aromatischer schmecken. Sie werden
mit Wasser und Salz gekocht und mit einer Sauce von frischer
Butter und Eigelb verspeiset. Ihr Genuß gewährt selbst den Feinund Gutschmeckern Befriedigung und ist dabei nahrhaft und gesund.

Die zur Fortpflanzung bestimmten Wurzeln werden in Sand
eingeschlagen und an temporirten Orten bis zum Frühjahre aufbewahrt.

Diese Gemüsepstanze, die fich durch leichte Cultur und Ersgiebigkeit auszeichnet, verdient die größte Aufmerksamkeit und alls gemeine Berbreitung. Sin und wieder wird sie schon als Leckerpreife aufgetischt.

Samen bavon ift in ben meiften Samenhandlungen zu be-

c. Gewurge und Buthatpflangen.

58. Schalotte:

Die Schalotte stammt aus Palästina. Die vorzüglichsten Sorten sind: die gewöhnliche Schalotte mit kleinen, länglichen Zwiebeln, die große Dänische Schalotte mit großen, länglichen Zwiebeln und die große Russische Schalotte mit großen, rundlichen Zwiebeln. — Sie verlangen einen leichten, sandigen, nicht frisch gedüngten Boden, einen freien Stand und eine sonnige, trockene Lage. —

Sie wird durch die kleinsten Brutzwiebeln fortgepflanzt, welche zeitig im Frühlinge, ½ Tuß auseinander, in 4 Reihen auf dem Beete eingelegt und etwa ½ Zoll, da sie sehr leicht faulen, mit Erre überveckt werden. Hat man keinen sandigen Boden, so nuß man die Furchen wenigstens damit anfüllen.

Sie werden fleißig behackt und vom Unkraute rein gehalten. In naffen Sommern muß man die Zwiebeln durch Anfräumen der Erde vor Fäulniß zu bewahren suchen, vorzüglich dann, wenn man sie etwas tief eingelegt hat. — Fängt das Kraut im Juni oder Juli an, abzuwelken, so nimmt man die Zwiebeln aus dem Boden und läßt sie an luftigen Orten etwas abtrocknen und bewahrt sie dann an küblen Orten den Winter hindurch auf.

Die Phanze treibt wenig ins Kraut und bringt bei uns keisnen Samen, weshalb sie nur durch Zertheilung der Wurzelbrut fortgepflanzt wird. Um sie ganz zeitig im Frühlinge zu haben, legt man etwa 14 Tage nach Michaeli die Brutzwiedeln aus und bewahrt sie vor Kälte durch eine 2 bis 3 Zoll hohe Schicht Mist. — Die Schalotte hat einen milben, angenehmen Geschmack. Man bewnust die größeren Zwiedeln und das junge Kraut als Zuthat zu verschiedenen Speisen.

59. Anoblauch.

Der Knoblauch wächst in Italien und dem süblichen Frankreich wild. Er hat unter allen Laucharten den durchdringendsten Geschmack, kommt kaft überall kort, liebt einen etwas leichten, sandigen und warmen Boden, indeß keine frische Düngung. In schwerem Boden füllt man die Furchen, in die man die Brutzwiesbeln im März ½ Kuß weit von einander einlegt und 1 bis 1½ 30ll mit Erde bedeckt, mit Sand, lockert die Erde später sleißig auf und hält das Beet von Unfraut rein. Unstatt des Samens bilden sich eine Menge kleiner Zwiebeln, welche ebenfalls zur Fortpflanzung gebraucht werden können. Werden im August die Blätter welk, so kann man die Zwiebeln ausheben, an einen lustigen Ort zum Aberocknen hinlegen und dann die Zwiebeln mit dem Kraut in Bünzel binden und an frostfreien Orten den Winter hindurch ausbes wahren.

Man benutt die Zwiebeln zur Burze verschiedener Speisen, vorzüglich ber Fleischspeisen.

60. Schlangenfnoblaud.

Der Schlangenknoblauch oder Roccambole ift eine Abart des vorigen und wird demselben, wegen seines mildern Gesichmacks, vorgezogen. Der Samenstengel schlängelt sich wie ein Bosthorn; die Samendolden bringen kleine Zwiebeln, die eben so, wie jene in der Erde, zum Küchengebrauche und zur Fortpslanzung angewendet werden. Die Samenzwiebeln bringen erst im zweiten Jahre wieder Samenzwiebeln, die junge Brut unter der Erde hinsgegen gleich im ersten Jahre, weshalb man die letztere am liebsten zur Fortpslanzung benutzt. Sie werden 9 Zoll weit in 2 Zoll tiese Löcher gesteckt.

61. Schnittlauch.

Der Schnittlauch mächst auf seuchten Wiesen am Rhein, ber Elbe ze. Er verlangt einen leichten, nahrhaften Boden und einen halbschattigen Standort. Durch Compost, vorzüglich aber durch frischen Ofenruß, wird das Wachsthum desselben außerors behtlich befördert. Er wird nur durch Theilung der Stöcke vermehrt. Auf einem fein bearbeiteten, guten Beete pflanzt man 5 Reihen an und legt sie in jeder Reihe

Die Erbe um die Stöcke herum wird fleißig aufgelockert. Alle 2 Jahre muß man den Schnittlauch umsehen. — Er hält fich zwar den Winter hindurch sehr gut im freien Lande, indeß ift eine leichte Decke von kurzem, verrottetem Dünger ihm fehr zurräglich.

Man schneibet das Kraut den ganzen Sommer hindurch dicht am Boden ab, nur muß man sich hüten, daß es nicht bei Regenswetter geschieht, weil sonst durch das eindringende Wasser die Blätzter gelb werden. Je öfter das Kraut abgeschnitten wird, desto scho ner wächst es wieder empor. — Sehr häusig wendet man den Schnittlauch zur Einfassung der Beete an, wozu er sich, seines niesdern Wuchses wegen, auch ganz vorzüglich eignet:

62. Johannislauch.

Der Johannislauch ist dem Schnittlauch nahe verwandt und ebenfalls in Deutschland einheimisch. Er wird auf dieselbe Weise wie der Schnittlauch cultivirt. Weil er im Winter grün ist, heißt er auch wohl Winter-Schnittlauch. Die Blätter werden, wie die des Schnittlauchs, auf vielfache Weise bei der Zubereitung der Speisen benutzt.

63. Winterzwiebel.

Der Winterzwiebel, Schnittzwiebel, Hohllauch, auch wohl Jacobszwiebel genannt, stammt aus Sibirien und den Gestirgen Mittelassens. Er nimmt mit jeder Lage und jedem Boden vorlieb und wird sowohl durch Samen als durch Theilung der Stöcke fortgepstanzt. Gewöhnlich wird er zur Einfassung der Beete benut. Der Samen wird im Frühjahr in Reihen gesäet und einzgegossen; die Zertheilung kann im Gerbste und Frühlinge erfolgen. Die Pstege besteht im Behacken, Reinhalten und Anhäuseln der Erde. Alle 3 bis 4 Jahre werden die Stöcke ausgehoben, zertheilt und versetzt.

Man benutt die jungen Blätter im Winter und Frühlinge als Zuthat zu verschiedenen Speisen. Auch dient diese Pflanze als Ersat für die gewöhnliche Zwiebel, wenn diese fehlt.

64. Wermuth.

Die Wermuth, Wörmt, Wermelte machft an felfigen Orten in mehreren Gegenden Deutschlands wild. Gie liebt einen

trocknen Stanbort und wächst auch in ganz magern Boben. Man vermehrt sie durch Nebentriebe, welche man durch Anhäuseln von Compost um die Stöcke herum sehr leicht zur Bewurzelung bringt. Das Kraut und die jungen Zweige werden den Sommer hindurch, so wie man davon Gebrauch machen will, abgeschnitten. Für den Winter wird es getrocknet und an trocknen Orten ausbewahrt. — Die Stöcke tragen reichlich Samen, der inden selten zur Fortpflanzung benutzt wird.

65. Eftragun ober Dragun.

Der Estragun gedeiht in jeder Lage und nimmt auch mit geringem Boden vorlieb. Man vermehrt ihn durch Theilung der Wurzelstöcke und setzt die Pflanzen auf geeignete Beete, auf jedes 3 Reihen, 1 Fuß von einander. — Im Winter bedeckt man die Stöcke mit etwas altem Miste und verjüngt alle 3 bis 4 Jahre die Stöcke, indem man sie aushebt, vertheilt und zu neuen Anpflanzungen benut. Die jungen Triebe benutzt man als Juthat zu Salat, zum Einmachen der Gurken und zum Ansetzen des so allgemein beliebten Estragunessigs. Den ganzen Sommer hindurch schneibet man das Kraut zum Gebrauche ab. Es hat einen äußerst starken und gewürzhaften Geschmack.

66. Pimpinelle.

Die Pimpinelle wächst besonders auf Kalkhügeln und an andern trocknen Orten. Sie nimmt mit jedem Standort und jedem Boden vorlieb, wenn er nur nicht seucht oder naß ist. Man säet den Samen im Gerbste oder Frühjahre reihenweise an, entweder als Einfassung ober auf eigene Beete. Der Boden wird locker geshalten und die Pflanzung alle 3 Jahre erneuert. Sie treibt viele Blätter, die im Sommer, 2 bis 3 mal abgeschnitten, wieder wachssen und wegen ihres gelinden zusammenziehenden Geschmacks unter dem Salat und andern Speisen als Gewürz benutzt werden.

In trocknen Wintern halt sich die Pflanze recht gut; nur alte Stöcke leiden zuweilen durch Nässe. Zweis und mehrjährige Pflanzen tragen eine Menge Samen, der im Juni und Juli reift und 2 bis 3 Jahre keimfähig bleibt.

67. Gartenraute, Weinraute.

Die Raute nimmt mit jedem Boden und jeder Lage vorlieb.

Man vermehrt sie burch Samen und bewurzelte Nebentriebe. Den Samen säet man im Frühlinge auf schattige Beete; die bewurzelten Nebentriebe, welche man dadurch erhält, daß man Compost um die Bslanzen herum anhäuselt, pslanzt man hie und da, da man selten ein ganzes Beet damit besetz, auf Rabatten an. Sie halten sich viele Jahre. Das Kraut schneidet man den Sommer hindurch nach Belieben ab und benutzt es zu Saucen 2c. — Es hat einen bittern, gewürzhaften, nicht sehr angenehmen Geschmack und einen durchs dringenden, slüchtigen, besondern Geruch, welcher sich aber beim Trocknen zum Theil verliert.

68. Rraufe= und Pfeffermunge.

Sowohl die Krausemunze als die Pfeffermunze wachsen in Deutschland wild. Sie kommen in jedem Boden und nicht gar zu trockner Lage gut fort, werden durch Wurzeltriebe fortgepflanzt und alle 2 bis 3 Jahre neu angelegt. Auf jedes Beet macht man 4 Reihen und setzt die Pflanzen 1 Fuß von einander. Bor dem Winter überstreut man die Beete etwas mit kurzem Dünger, wodurch ihnen zugleich ein wohlthätiger Schutz wider Kälte zu Theil wird. — Die Blätter werden nur selten in der Küche gesbraucht; dagegen in den Apotheken sehr gesucht und dort gut bezahlt.

Um das Kraut zu trocknen, schneibet man vor dem Eintritt der Blüthe die Stengel 1 Zoll über dem Boden ab und bestreut dann die Beete etwas mit Compost, wodurch die Stöcke bald wieder frisch beranwachsen.

69. Stauben= ober Wintermajoran.

Der Staubenmajoran wächst in den füdlichen Theilen der Schweiz wild. Er nimmt mit jedem etwas lockern Boden und jedem Standorte vorlieb. Er wird sowohl durch Samen als durch die Theilung der Wurzeln vermehrt. Den Samen säet man auf schattige Beete und benutzt die aufgegangenen so wie die durch Theilung gewonnenen Pflanzen zur Einfassung der Beete. Die Pflanzen werden öfters behackt und im Spätherbste nach dem Absichneiben der Stengel leicht überdüngt. — Zum Verbrauche schneizdet man den ganzen Sommer hindurch die Blätter und Zweige ab und benutzt sie auf dieselbe Weise, wie den gewöhnlichen Majoran, dem sie an Gewürzhaftigkeit indeß nachstehen.

70. Spanifder Rerbel, Gufferbel.

Er liebt ben Schatten und einen leichten, nahrhaften Boben. Man fäet den Samen im September an Ort und Stelle, gewöhnslich in Reihen, worauf die Pflanzen im Frühjahre zum Vorschein kommen und sich bald bestocken. Sind sie zu dicht aufgegangen, so muß man sie etwas verdünnen und den Boden den Sommer hinsburch locker und rein erhalten. Jeden Herbst werden die Beete leicht überdüngt. Nach 3 bis 4 Jahren wird eine neue Saat vorgenommen. — Man benutzt die jungen Blätter vom April an den ganzen Sommer hindurch zu Kräutersuppen u. dgl. Zweijährige und ältere Pflanzen tragen eine große Menge Samen, welcher im Juli reift und 2 Jahre keimfähig bleibt. Auch durch Theilung der Stöcke läßt sich der Spanische Kerbel leicht vermehren.

71. Salbei.

Die Salbei wächst im südlichen Frankreich wild. Man hat schmalblättrige, breitblättrige und buntblättrige Salbei. Sie wächst fast in jedem Boden, liebt eine sonnige, warme Lage und bedarf bei strenger Kälte einigen Schutz, den man ihr dadurch zu Theil werden läßt, daß man die Erde etwas anhäuselt und dann das Beet mit Tannenreisig ze. belegt. Die Salbei, welche man durch Zertheilung der Stöcke leicht vermehrt, wird neist zur Einfassung der Beete verwendet, wobei man sie 1 Fuß von einander sett. Alle 3 Jahre muß man sie umpslanzen. Man schneidet die Blätter, je nach Bedürsniß, den ganzen Sommer hindurch ab. Will man sie trockenen, so geschieht das Abschneiden kurz vor der Entwickelung der Blüthenstengel. Der Samen, den die Pflanze trägt, wird, sobald er schwarz zu werden beginnt, eingeerntet. Er hält sich 3 bis 4 Jahre.

Wegen ihres gewürzhaften Geruchs und Geschmacks wird bas Kraut auf vielfache Weise benutt. Auch in den Apotheken wird sie häufig gebraucht. Die buntblättrigen Spielarten geben äuferst zierliche Einfassungen; auch lassen sie sich zuweilen zu kleinen Bäumchen von 2 Fuß höhe erziehen.

72. Meliffe.

Die Meliffe liebt etwas Schatten und einen nahrhaften lockeren Boben. Man erzieht fie aus Samen; meift aber wird fie

durch Theilung ber Stöcke vermehrt. Beibes geschieht im April. Alle 3 Jahre werden sie verpflanzt. Die Beete muß man locker und rein vom Unkraute halten und jeden Winter mit etwas gut verrottetem Dünger überstreuen. Man schneidet das Kraut im Juni ab und trocknet es schnell im Schatten. Man benutt es zur Würze mancher Speisen, vorzüglich aber in der Apotheke, wo es oft sehr gesucht und gut bezahlt wird. Um Samen zu ziehen, läßt man einige Stöcke unabgeschnitten. Er bleibt 2 bis 3 Jahre keimfähig.

73. Diop.

Der Nop wächst im süblichen Deutschland wild. Er liebt einen sonnigen Standort und einen leichten, lockern Boden. Man vermehrt ihn durch Samen und durch Theilung der Stöcke. Der Samen wird im Gerbste ausgesäet und die jungen Pflanzen im Mai versetzt. Alte Stöcke theilt man im Frühlinge und setzt die

Pflangen 1/2 Tug auseinander.

Bei anhaltender Dürre muß man ihn zuweilen begießen, ihm auch jeden Gerbst etwas verrotteten Dünger zukommen lassen. Alle 3 Jahre muß man die Pflanzen versetzen. Er ist sehr dauershaft und erfriert, selbst ohne Bedeckung, nicht leicht. Das Kraut wird vor dem Eintritt der Blüthe geschnitten, wenn man es trockenen und ausbewahren will, sonst zu jeder besiebigen Zeit. Man besnutt die jungen Blätter grün und getrocknet als Zuthat zu Salat und in den Apothefen. Zur Einfassung der Rabatten ist der Psopbesonders zu empfehlen. Schneidet man die Pflanzen nicht ab, so bringen sie im Gerbst reisen Samen, der 4 Jahre keimfähig bleibt.

74. Lavendel.

Der Lavendel ist eine strauchartige Staude. Man hat breit= und schmalblättrigen. Ersterer wird gewöhnlich Spife, auch Spifarnarde genannt. Er gedeiht fast in jedem Boden, liebt besonders aber eine warme, geschützte Lage und ein lockeres, nahrhasetes Land. Um leichtesten wird er durch Zertheilung der Wurzeln fortgepslanzt, indem die alten Stöcke im Frühjahr ausgehoben und zertheilt und ¾ Tuß von einander gepslanzt werden, welches alle 3 Jahre geschieht. Meist wird der Lavendel zur Einfassung der Beete benutzt. Die Blüthen werden vor ihrem völligen Aufblühen abgeschnitten, zu welcher Zeit auch das Kraut am besten geerntet

wird. Will man Samen ziehen, läßt man einige Stöcke unbeschnitsten stehen, schneibet die Stengel, wenn die untersten Kapfeln schwarze Samenkörner enthalten, ab und läßt sie nachreisen. Man benutzt ben Lavendel weniger in der Küche, als in der Medicin und in der Haushaltung, als Räuchermittel und zum Vertreiben der Motten.

75. Rothblubende Monarde.

Die Monarde liebt einen nahrhaften, fräftigen, etwas feuchten Boden. Man vermehrt sie durch Samen und Theilung der Stöcke und versetzt sie alle 3 Jahre. Den Sommer hindurch sams melt man die jungen Zweige, Blätter und Blüthen, welche zur Berzierung mancher Speisen, auch zu Thee vielsach benust werben. Will man Samen ziehen, so läßt man einige Stöcke unbeschnitten und sammelt den Samen im August und September nach und nach ein.

76. Beifuß.

Der Beifuß wird eben so wie der Wermuth durch Wurzeltheilung vermehrt und alle 3 Jahre verpflanzt. Er erfordert dieselbe Behandlung und Pflege, ist besonders in der Arzneikunde sehr geschätzt und dient wider schweren Athem, die Wurzel wider Fallsucht und andere Uebel.

B. Obstbau.

I. Von den Obstbäumen im Garten.

1. Art und Weise denselben zu bepflanzen.

Biele Gemüsegärten sind so leer und kahl, daß man außer einigen Stachel- und Johannisbeersträuchern kein einziges Obst- bäumchen darin sindet. Solche Gärten bieten dem Auge wenig Anziehendes und Erfreuliches. Andere dagegen sind so sehr mit hochstämmigen Obstbäumen bepflanzt, daß diese schon zu nahe ftänzen, wenn der Garten nicht zum Gemüse, sondern allein zum Obstgarten bestimmt wäre. Auch dieses ist ein großer Vehler und hat für den Gemüsegarten um so größern Nachtheil im Gesolge, da ihm die so nöthige freie Luft und Sonne dadurch fast gänzlich geraubt wird. In den Gemüsegarten paßt fein hochstämmiger Obstbaum; es sei denn, daß der Garten sehr groß ist und man auf einige Ruthen Land nicht zu sehen braucht. Ist dieses nicht der Vall, darf man nur Zwergbäume anpflanzen. Die beste Art, den Gemüsegarten mit Obstbäumen zu bepflanzen, ist folgende:

Befindet sich eine Mauer oder Bretterwand um den Garten, so wird der Theil, welcher am meisten von der Sonne beschienen wird, mit Bsürschen, Aprikosen und Weinstöcken, oder köstlichen Winterbirnen, Winterapseln oder Weintrauben bepflanzt. Damit aber die Bäume und Weinstöcke, ohne sich zu schaden, fortwachsen können, mussen beide in ein und demselben Jahre gesetzt werden. Eine Mauer, welche schon mit erwachsenen Weinstöcken bepflanzt ist, noch mit Obstbäumen in der Absicht zu bepflanzen, die Weinstöcke in dem Maße zurückzuschneiden, als die Bäume sich ausbreiten, ist eine Manier, die schon oft versucht, aber noch nie gelungen ist.

Die weniger jonnenreichen Plätze konnen mit Sommerapfeln

und Birnen, die ganz schattigen, wenn auch gar keine Sonne hinsicheint, mit Reineclauden (einer köftlichen, füßen Bflaume), mit Sauerkirschen, Gaselnüssen zc. bepflanzt werden. Zwischen diese setzt man Johanniss und Stachelbeersträucher, deren Früchte man das durch bis in den späten Serbst erhalten kann.

Die Hauptwege werden an beiden Seiten mit Apfels und Birnbäumchen bepflanzt, indeß nur mit solchen, wovon die Alepfel auf Johanniss und die Birnen auf Duittenstämme veredelt sind. Will man auch Kirschen und Pflaumen anpflanzen, um von allem Hauptobste eewas zu haben, so mussen die Kirschen auf Stämmchen von der Steinfirsche (Pr. Mahaleb) und die Pflaumen auf schwachstreibenden Pflaumensorten, die den Schnitt vertragen und keine große Bäume geben, veredelt sein.

Die Pyramibenform der Baume ift im Gemufegarten allen andern vorzuziehen, doch kann man, wenn man will, auch einige Spaliere bilden. Um besten werden diese indeß an Mauern zc. ansgebracht. Das Wesentlichste über die Erziehung berselben soll spas

ter mitgetheilt werben.

Sind die Quartiere mit Rabatten umgeben, so werden die Pyramiden in 10 Fuß weiter Entfernung auf benselben von einanzer angepflanzt. Stoßen die Quartiere an die Wege, so muß man fie abiheilen, damit die Bäume stets in der Mitte der gewöhnlich 4 Fuß breiten Beete zu stehen kommen. Das zu nahe Zusammenspstanzen ist in unsern Tagen um so unverzeihlicher, da der Hauptsgrund, viele verschiedene Obstsorten in seinem Garten haben zu wollen, dadurch erledigt wird, daß man sich dazu der so sehr zu empschlenden Obstbaumzucht in Töpsen, wozu in meinem "Obstsbaumsreunde" S. 56 bis 62, genügende Unleitung gegeben ist, bedienen kann.

Sat man keine Mauer um ben Garten, so kann man rund um in einer Entfernung von 8 bis 10 Tuß (bod) nur, wenn ber Garten groß ift) die gewöhnliche Hauspflaume (Backpflaume) anspflanzen. Sie muffen indeß wenigstens 3 bis 4 Buß von der Becke abstehen. Befurchtet man das Stehlen des Obstes nicht, granzen die Hecken an keine Wege zc., so kann man, da der Weißdorn die Beredlung mit Birnen sehr gut zuläßt, auf denselben Schattenhäuser und Spaliere von Birnen sich anlegen.

Un ben schattigen Orten bes Gartens, in ben Winkeln bes-

felben, um die Compostgruben berum ze. fann man auch einige Safelnuffträucher anpflanzen, ba fie meift bier febr gut gedeiben.

Um ben Gartenfreund in ben Stand gu fegen, fich feine 3mergbaumchen felbst zu erziehen, foll bier nun bas Wefentlichste über die Erziehung berfelben mitgetheilt werden und zwar

Einiges über die Unterlage zu Zwergbaumen. $\mathbf{2}$.

Daß zur Erziehung ber Zwergbäume andere Wildlinge ober Unterlagen erforderlich find, als zu Sochstämmen, ift schon angegeben worden. Für Apfelbäum,den nimmt man entweder Johannisftämme oder schwachtreibende Wildlinge; zu Birnbäum= den Stämmehen von Quitten. Weißborn oder schwachtreibenden Birnforten; zu Rirfchbäumchen Dahalebstämme und für niederstämmige Pflaumen = , Aprikofen = und Pfirschen = baumchen Stämmchen von ber Saferpflaume und andern, Die ein feines Wurzelmerf und einen gemäßigten Trieb haben.

Der Johannis= vber Paradiesapfelftamm, ber ein ftrauchartiges Wachsthum bat, läßt fich leicht, wenn man nur einige Stämme von Gartnern oder Befigern von Baumschulen fich anichafft, dadurch vermehren, daß man im Berbfte beim Befchneiden Die fußlangen Triebe, oder auch noch fürzere, in recht fette, lockere Erbe fo einlegt, daß nur das oberfte Auge ein wenig aus ber Erbe bervorragt. Im folgenden Jahre treiben diefe Stedlinge Wurzeln und Zweige. Gewöhnlich konnen fie mit bem zweiten und dritten Jahre schon veredelt werden. — Ift man im Befite von Zwergbäumen, die auf Johannisstämme veredelt find, jo fann man im Berbste durch die Abnahme ber Wurzelausläufer, beren fie meift viele machen, ebenfalls bald eine ziemliche Anzahl kleiner Johannisftämme fich verschaffen.

Die Duitte, welche ebenfalls ftrauchartig machft und ein feines Wurzelwerk hat, läßt fich nicht nur durch Ableger, fondern auch durch Wurzelschoffen und Stecklinge auf die vorhin angege= bene Beife vermehren. Bu Ablegern benutt man bie unterften 3meige. Sie werden in eine fleine Grube gelegt, mit einem Saken befestigt, dann mit Erde bedeckt und die hervorragenden Spiten auf einige Augen eingefürzt. Gewöhnlich machen fie fcon im erften Jahre fo viele Wurzeln, daß man fie im folgenden Jahre veredeln Bu Stecklingen nimmt man die ftartften und fraftigften

Schoffen. — Birnreiser auf Duitten verebelt, treiben fehr mäßig, machen kleine Stämme und werben früh fruchtbar. Sie eignen fich aus letterem Grunde vorzüglich für folche Sorten, die spät tragen. Um besten werden fie durchs Deuliren veredelt.

Die Erziehung ber Weißdornstämmchen geschieht am sichersten aus Samen, den man im Spätherbste sammelt, mit Erde vermischt, ben Winter hindurch feucht und warm erhält und im Frühlinge auf ein lockeres, gutes Beet aussäet. Zur Veredlung der neuern Virnsorten eignet sich der Weißdorn am besten. Die Stämmchen wachsen nicht nur höher und bilden eine schönere Ppsramide, sondern tragen auch die Früchte näher am Stamme. — Die Veredlung geschieht so dicht an der Erde, als möglich ist; nicht nur, weil hier das Stämmchen am dicksten ist, sondern auch, weil späterhin der Vorn gegen das Edelreis sehr zurückbleibt und an Vicke dem Oberstamme gar nicht gleichsommt, auch der Unterschied mit zedem Jahre immer größer wird, weßhalb sie sehr leicht vom Winde abgeschlagen werden. Zu Spalierbäumen eignen sie sich ganz vorzüglich, weil das Absichlagen bei diesen des Anbindens und des Standortes wegen nicht zu befürchten ist.

Um sie auch zu Byramiden gebrauchen zu können, werden die Stämmchen, wenn sie schon ein Jahr veredelt sind, herausgesnommen und so tief eingesetzt, daß die Veredlungsstelle in die Erde kommt und von hieraus Wurzeln getrieben werden. Durch einen schmalen Ningelschnitt (Hinwegnahme der Ninde rund um den Stamm), dicht unter der Stelle, wo das Auge eingesetzt ist, kann man dieses sehr besördern. Schneidet man später, wenn hier eine hinreichende Menge Wurzeln sich gebildet haben, den Dorn ab, so hat man ein ganz veredeltes Bäumchen, welches den Vortheil liesfert, daß die Wurzelausläuser, wenn derselben entstehen sollten, alle von der nämlichen Sorte, wie der Mutterstamm, sind.

Die Mahalebstämme (Felsenkirschen), welche ebenfalls ein feines Wurzelwerf haben, erzieht man am besten aus Samen, den man sich im Sommer fast in jedem Lustgebüsch, worin man sie häusig anpslanzt, sammeln kann. Man kann ihn im Serbste und Frühlahre aussäen. — Auch durch Stecklinge, wenn diese recht zeitig im Frühjahre gemacht und eingelegt werden, läßt er sich verwehren

3. Erziehung der Zwergbaume.

Alle Zwergbäume muffen bicht an der Erde veredelt werden. Der Schnitt ift bei der Erziehung derselben die Hauptsache. Dieser wird schon vom Anfange an durch die Form bedingt, welche das Bäumchen haben soll. Die vorzüglichsten sind die Spalier = und Byramidensorm.

a. Bom Spalierbaume.

Der Spalierbaum wird entweder an einer Mauer oder einer Wand, oder an einem Lattenwerke im Garten erzogen und durch geeigneten Schnitt dahin gebracht, daß er mit seinen Aesten, welche man andindet, einen Theil der Mauer 2c. wie ein ausgebreitetes Tuch bedeckt. — Da die hinter dem Spaliere besindliche Wand, von der Sonne erwärmt, diese Wärme auch zur Nachtzeit behält und diese zugleich Schutz gegen rauhe Witterung 2c. gewährt, so müssen die Früchte nothwendig einen höhern Grad der Vollkommenheit erhalten, als das auf Hochstämmen gewachsene Obst. Da die Reise der Früchte ebenfalls durch die angegebenen Cigenschaften der Wand beschleunigt wird, so eignen sich die Mauern vorzugsweise zur Erziehung der Spätsrüchte und der an ein wärmeres Klima gewöhnten zarteren Obstarten, als Aprikosen, Psirschen,

Man hat verschiedene Schnittformen bei ber Erziehung des Spalierbaums. Die leichtefte und vorzüglichste ift die auf den Ga=belzug, wobei aus 2 Mutter= oder unten ausgehenden Haupt=

äften alle übrigen Aefte und Zweige erzogen werden.

Man läßt bem jungen Stämmchen im ersten Jahre der Veredlung die 2 schönsten Triebe, die einander gegenüberstehen, um aus ihnen die Hauptäste zu ziehen. Der dritte Trieb wird, im Fall ein Edelreis mit 3 Augen aufgesetzt worden und alle sich entwickelt haben, frühzeitig abgezwickt, damit den andern die Nahrung akein zukomme. Um eine gleiche Richtung und Stärke zu erzielen, bindet man sie an beigesteckte Pfählchen in wagrechter Richtung an. — Bei oculirten Stämmchen schneidet man im folgenden Jahre den Trieb auf 3 Augen zurück, läßt 2 Triebe wachsen und behandelt sie, wie eben angegeben wurde. Im Frühjahre schneidet man beide Triebe auf 3 Augen zurück.

Won ben 6 Trieben werben 4 beibehalten und ber schwächste auf jeder Seite abgedrückt oder weggeschnitten. Die 4 übrigen bins det man wieder an und sucht fie so viel als möglich in gleicher Stärke und Richtung zu erhalten.

Das Baumchen wird jett auf feinen Standort angepflangt, ba es in ber Baumschule zur weitern Erziehung an Raum gebricht.

Jeder Zweig wird im Frühjahre auf 4 Augen eingekürzt. Die sich entwickelnden 16 Triebe bindet man den Sommer hindurch wieder sleißig an und sucht sie so zu vertheilen, daß nirgend eine Lücke sich vorsindet. Bon nun an werden die Triebe auf die Hälfte ihrer Länge eingekürzt, damit sowohl Holz als Fruchttriebe sich entwickeln. Die Holzzweige schneidet man im nächsten Jahre wiesder die zur Hälfte zurück, damit sie wieder Tragholz ansetzen und durch die Triebe der obern Augen der Baum sich vergrößere und ausbilde.

Bu Spalierbäumen nimmt man die besten und edelsten Sorten. Birnen werden sehr häufig am Spaliere erzogen, weniger Aepsel, Pstaumen und Kirschen. Doch schicken sich letztere sehr gut dazu, vorzüglich die Süßweichseln, weil die langen, biegsamen Zweige derselben sich in jede Lage und Form schicken und auch reichlich tragen.

Bur Unpflanzung am Spaliere eignen sich vorzüglich von den Aepfeln: der Zicadapfel, der Beilchenapfel, der Edel= könig, die Muscatreinette, die Goldparmäne, der weiße Winter= Calville, die große Englische Reinette, die Neuworker Reinette, die Französische Goldreinette u. a. m.

von den Birnen: die Sommer-Magdalene, die grüne Hoyerswerder, die Forellenbirne, Diels Butterbirne, Napoleons Butterbirne, die doppelte Bergamotte, die weiße Butterbirne, Kronprinz Ferdinand von Destreich, Preuls Colmar, Schönlins Stuttgarter späte Winterbutterbirne u. a. m.

(Wenn die Birnbäume anfangen tragbar zu werden, muß man sie nicht zu furz schneiden, die Holzäste wagerecht legen, auch wohl frumm biegen und in der Form eines Reifs anbinden, um den Saftumlauf zu mäßigen. Der Landmann fann die schwächer treibenden Sorten, wozu die meisten Butterbirnen und Bergamotetn gehören, ohne allen fünstlichen Schnitt behandeln, indem er die Aleste und Zweige bloß scharf and Spalier anzieht und seftbindet.)

von den Bflaumen: die gewöhnliche Hauszwetsche, die Gerrenpflaume, die große blaue Eierpflaume, die Königspflaume von Tours, die Catharinenpflaume, die grüne Reineclaude, die gelbe Mirabelle u. a. m.

von Kirschen: die rothe Maifirsche, die Berzogsfirsche, die frühe königliche Amarelle, die neue Englische Kirsche, die Bouquet-firsche u. a. m *).

b. Bon ber Buramibe.

Die Pyramibe ift ein freistehender Zwergbaum, dessen Zweige von unten an den Stamm regelmäßig umgeben. Seine Aeste sind unten am längsten und nehmen dann bis zur Spitze allmählig ab. Hür freistehende Bäume ist diese Form die zweckmäßigste, indem dabei alle Zweige überall der Luft und Sonne ausgesetzt sind. Sie eignet sich mehr für Kern= als Steinobst, mehr für Birn= als Apfelstämmehen. Je nach ihrer Höhe und Größe lassen sich eine beträchtliche Menge Früchte daran erziehen, die, da sie von allen Seiten Luft und Sonne genießen, meist am schönsten, größten und schmackhaftesten unter allem Zwergobste werden.

Um die Pyramide zu erziehen, wird der fenkrechte Schoß des veredelten Bäumchens im ersten Jahre auf 5 Augen zurückgeschnitten. Damit gleich nach der Beredlung sich nur ein Trieb entwickelt, werden die übrigen, wenn sie etwa einen Zoll oder etwas mehr lang sind, abgedrückt oder vorsichtig weggeschnitten. — Der aus dem obersten Auge hervorkommende, aufrechtstehende Trieb bildet nun die Verlängerung des Gerzstammes; die übrigen Augen bilden die ersten Seitentriebe und muffen soviel als möglich den Stamm nach allen Seiten hin in gleichem Abstande umgeben.

Das Bäumchen wird jett versett, auf seinen Bestimmungsort verpflanzt und dabei der Leitzweig oder Hauptaft wieder auf 4 bis 5 Augen und jeder Seitentrieb auf 2 bis 3 Augen eingekurzt.

Im folgenden Jahre schneibet man ben Leitzweig auf 6 bis 8 Augen und bricht dann die unterften aus, damit die Seitenzweige nicht zu gedrängt zu stehen kommen und fich gehörig entwickeln.

^{*)} Diese Sorten, so wie die vorzüglichsten und besten von allen Obstarten sind im "Ob st baum freunde" (erschienen 1846 bei Hossmann in Stuttsgart, Preis 20 Sgr.) mit Angabe der Reiszeit, der Dauer, der Fruchtbarkeitec., genau beschrieben, weshalb ich Freunde des Obstbaues darauf verweise.

Am besten ift ein Abstand von einem Fuß. — Die Seitenzweige verfürzt man auf 4 ober 5 Augen und sieht barauf, daß daß letzte Auge stets nach der Seite und demjenigen, worauf voriges Jahr geschnitten wurde, entgegensteht. Wurde voriges Jahr auf ein rechts stehendes Auge geschnitten, so geschieht es jetzt auf ein links stehen des. — Beim Beschneiden des Leitzweiges ist dasselbe zu beobachten. Er wird jedes Jahr, damit der Stamm recht gerade und schön werde, auf ein Auge eingekürzt, welches dem, worauf im vorigen

Sahre geschnitten wurde, entgegensteht.

Auf biese Weise wird von Jahr zu Jahr fortgefahren. Sollte ein Seitentrieb stärker werden, als der andere, so muß man den schwächeren etwas mehr einkürzen. Sie muffen nicht gerade über einander stehen, sondern wie in einer Spirallinie über einander stehen, sondern wie in einer Spirallinie über einander fleht, der fünste und sechste über dem zweiten u. s. w. — Wo Lieden auszufüllen sind, schneidet man auf ein Auge, das auf die Lücke hinweiset. Den Leitzweig muß man stets etwas weniger einkurzen, als die Seitentriebe, weil er ohnehin, wie alle senkrecht stehenden Zweige, am stärksten treibt. Um frechtreibende Byramiden zum Fruchttragen zu zwingen, beschneidet man sie im August eben so wie im Frühjahre.

Vom Kernobste eignen sich bei ben Birnen die Bergasmotten, Butters und Muscatellerbirnen, bei Alepseln die Calvillen, Reinetten und Beppings vorzüglich zu Byramiden. Um besten sind solche Sorten, die dichtes Golz machen und sich stark belauben, wie die weiße Butterbirne, die Schweizerhose, die Virgouleuse, der rothe Sommers Calvill u. a. m. Beim Steinobste geben die Bsirschen die

schönften Phramiden.

Doch genug hierüber! Versuche und fortgesetzte Uebung machen auch hier den Meister. Gelingt Ansangs nur die Hauptsache, so wird man bei weiterer Uebung die gemachten Fehler leicht selbst entdecken und verbessern. — Wenn man irgend einen Mann in der Nähe hat, der es versteht, thut man sehr gut, einige Stunden babei in die Lehre zu gehen. Mündlicher Unterricht ist immer der beste.

4. Von den Aprikosen, Pfirschen und Weintrauben.

a. Aprifosen. Die Aprikosen haben wegen ihrer frühen Reise, meist zeitigen sie gleich nach ben Kirschen, wegen ihrem eigen=

thümlichen, aromatischen, süßweinigen Geschmacke, hohen Werth und werden, sowohl frisch als getrocknet, sehr geschätzt und theuer bezahlt. Ihre Anpflanzung ist deßhalb an geeigneten Stellen sehr zu empsehlen. Da die Früchte selten auf einmal am Baume reisen, bat man lange Zeit Genuß von denselben. Nur muß man sie nicht überreis werden lassen, sonst verlieren sie ihren guten Geschmack. Solche Sorten, die gern mehlig werden, wie die kleine und große Frühaprikose, nimmt man am besten einige Tage vor ihrer Zeitizung ab, und läßt sie an einem kühlen Orte etwas nachreisen. Hangen die Bäume zu voll, wie es gewöhnlich der Vall ist, so muß man, um nicht lauter kleine und unschmackhafte Früchte zu erhalten, einen großen Theil derselben im Mai wegnehmen. Es geschieht so, daß zwischen 2 Früchten ein singerlanger Raum bleibt. Dann können sie sich gehörig entwickeln und sich ausbilden, werden groß und schmackhaft. —

Der Aprikosenbaum verlangt einen lockern, guten und tiefen Boben, und eine geschützte, warme Lage. In gut gelegenen Gärten kann man ihn an freistehenden Spalieren erziehen. Un der Mauer gibt man ihm eine Stelle gegen Südost oder Südwest. Eine ganz füdliche Lage ist ihm nicht dienlich, indem er alsdann sehr frühe blüht, und leicht von den Nachtfrösten verdorben wird, auch weil bei großer Sitze im Sommer die Früchte einschrumpken, aufsprinsgen und auf der vordern Seite überzeitigen, während sie auf der

hintern noch hart find. —

Die Vermehrung geschieht durch den Samen und durch die Veredlung auf Zwetschenwildlinge. Hat man sich nur einige der besten Sorten, als: die große Frühaprikose, die Aprikose von Nancy, die Ananasaprikose u. a. m am Spaliere angepflanzt, so zieht man sich später, wenn diese Früchte tragen, seine Bäume selbst, indem man die Steine gleich nach dem Verspeisen dahin legt, wo man die Stämmchen haben will. Man erhält auf diese Weise viel dauershaftere und schönere Stämme, indem sie von Kindheit an des Bodens und Klimas gewohnt sind. Die Steine der Ananasaprikose und die der Aprikose von Nancy sollen zur Aussaat am geeignetsten sein, da sie nicht leicht ausarten, und die Früchte der Sämlinge meist einen Muskatellergeschmack haben, auch sehr saftig sind. Sollten sie nicht viel werth sein, muß man sie mit bessern Sorten veredeln.

Den Schnitt am Spaliere muß man fich von kundigen Garts

nern zeigen laffen, indem er auf biefe Beife beffer, als durch eine

noch fo vollständige Beschreibung erlernt werden fann.

b. Pfirschen. Die Pfirschen übertreffen an Schönheit und Köftlichkeit fast alles andere Obst. Die Saftfülle und Feinheit des Fleisches, so wie der süßweinsauerliche, mustirte Geschmack geben dieser paradiesischen Frucht einen außerordentlichen Werth. Da sie sehr gesucht und beliebt sind, sollte Jeder wenigstens einige Bäume von dieser herrlichen Obstgattung anpflanzen. In städtischen Gärsten verdienen sie überall eine Stelle.

Der Landmann erzieht sich am besten seine Stämme selbst aus den Steinen von guten, großen, frühen Sorten, die er in der Stadt bei dem einen und andern Bekannten oder auf dem Markte, wo immer welche feil sind, im Sommer sich leicht verschaffen kann. Sehr oft erhält man durch die Anzucht aus Samen wieder gute, große Sorten, ja bisweilen ganz neue und vorzügliche. Zugleich hat man den Vortheil, recht dauerhafte, gesunde Stämme zu erhalten, die abgehärtet und der Kälte mehr gewohnt, im Frühjahre später blühen und reichlich tragen.

Der Pfirschenbaum gedeiht am besten in einem warmen, lockeren, trockenen, fruchtbaren Boben und in einer freien, warmen Lage, wo Luft und Sonne gehörig einwirken können. Für spät reifende Sorten ist eine sübliche Mauer durchaus erforderlich.

Will man die Bfirschenbaume aus Steinen erziehen, fo legt man diefe por und nach, fo wie man fie erhalt, in feuchten Sand und ftedt fie im Berbfte auf ein gut zubereitetes Beet, mit ber Spige nach unten, etwa 1/2 Boll tief und 3 bis 4 Boll von ein= ander in die Erbe und tritt bann ben Boben gehörig feft, ba fie ras Eigene haben, in lockerem, leichtem Boden nicht gut aufzugeben. Saben die Sämlinge im Frubigbre einige Boll getrieben, fo bebt man fie mit einem breiten Meffer, ohne Die Burgel zu verleten, vorfichtig aus, fürzt die Pfahlmurgel etwas ein und verpflangt fie an ben Drt, wo fie fteben bleiben follen. - 3ft bie Erbe auf ihrem neuen Standorte forgfältig gubereitet, find die Löcher mit guter Garten = oder Migbeeterde ausgefüllt worden, fo machen fie bald eine ichone, mit vielen feinen Burgeln verfebene Burgelfrone und treiben bann ftarf und fraftig. Will man einige veredeln, jo ge= ichieht biefes im September burchs Deuliren auf's schlafende Auge. Wird die Urbeit rafch und gut vollbracht, fo ichlagen fie fehr leicht

an. Im nächsten Frühjahre schneibet man die veredelten Stämmschen einige Zoll über den eingesetzen Augen ab und nimmt später, wenn sie etwa einen Fuß lang getrieben haben, diese Sturzel ebensfalls weg. Oft machen sie bis zum Gerbste 4 bis 5 Fuß hohe Triebe. — Läßt man sie stehen, so tragen sie meist schon im solgenden Jahre einige Früchte. Will man sie versetzen, so stutt man den Trieb auf einige Augen ein und versetzt dann die Stämmchen in recht gute, fruchtbare Erde.

Gewöhnlich wird der Pfirschenbaum nur am Spalier an einer warmen Mauer oder Wand erzogen, wo man ihn durch vorsgehängte Strohdecken oder Matten gegen die Binterfälte und im Frühjahre zur Blüthezeit gegen die Spätfröste und rauhe Wittezung schügen kann. Un freistehende Spaliere und Byramiden geshören die allerfrühesten und am wenigsten zärtlichen Sorten; am

beften find die aus Camen erzogenen Stämme.

Um Spaliere erfordert ber Bfirschenbaum vor allem Steinobste im Schnitte die größte Aufmerksamkeit. Er muß, wenn er ein gutes Aussehen haben und nicht an beiden Seiten fahl merben foll, ftets auf den Gabelgug gezogen werden. Mur durch zwedmäpige Benutung ber ftarken Sommertriebe, burch bas Aufbinden derselben zur rechten Zeit, durch einen dem Triebe des Baumes angemeffenen Schnitt wird es möglich, das Belander ichon zu beflei= Den und Fruchtholz in ber Nahe bes Schaftes in gehöriger Menge zu erziehen. - Um die Sommertriebe an den Meften bes untern und mittleren Theiles in gutem Buge zu erhalten und junges Solz in hinreichender Menge zu erzeugen, muffen fie ftets am scharfften geschnitten werden. Dadurch ift man nicht nur im Stande, alle Stellen gehörig zu befleiben, fondern man erhalt auch größere und fchonere Früchte. - Alle Bluthen, welche nicht von einem Solzauge begleitet find, fallen ab. Man muß baber lange, mit lauter Bluthenaugen befette Fruchtruthen, Die nach der Bluthe gang fahl werden, da auch das Laubauge an der Spite nur einen schwachen, niemals fruchtbringenden Zweig treibt, bis auf einige Linien an ihrem Ursprunge abschneiden. Dadurch erhält man in ber Rabe Der Leitäfte (von ben Augenspipen an den abgeschnittenen Frucht= ruthen) eine Menge, baufig mit Drillingsaugen befette, Frucht= ruthen, die man im fünftigen Frühlinge zu Fruchtholz auf 5 bis 6 Augen zuruchschneiben und gute Früchte von ihnen ermar=

ten kann. In der Gervorlockung brauchbarer Zweige aus Diesem schlasenden, an beiden Seiten des Ursprungs der Fruchtruthen figenden Augen beruht ein großer Theil des Kunftschnittes, indem man durch die Benutzung derselben leer gewordene Stellen wieder ausfüllen kann.

Oft seigen sich so viele Früchte an, daß der Baum davon entfrästet wird und nur wenig und schlechtes Fruchtholz hervorbringt.
Man hilft ihm, indem man im Mai die überfüssigen Früchte, die
sonst klein und unschmackhaft bleiben würden, wegnimmt und zwischrechteilhaft ist es für den Baum und die Früchte, wenn man den
Boden mit Stroh belegt, damit die Erde feucht bleibe. Bei trockner
Witterung und großer Sonnenhige muß man steißig begießen.
Werden die Früchte und Blätter auch mit einer seinlöcherigen Gießfanne zuweilen begossen, so erlangen sie nicht nur eine erstaunliche Größe, sondern werden auch viel saftwoller und schmackhasier.
Einige Zeit vor der Reise der Früchte muß man indeß damit aufhören, weil sonst die Früchte an Gewürzhaftigkeit verlieren würden.

c. Weintrauben. Die Weintraube ift eine köstliche, herrliche Frucht und die schönste Zierde des Nachtisches. In Betress des Nugens, den sie gewährt, steht sie unter allen Obstarten oben an. Deswegen wird sie auch nicht nur in dem ihr angemessenen Klima, sondern auch in kälteren Ländern an Mauern und Wänden

und in Glashäufern gezogen.

Der Weinstod erfordert zu seinem Gebeihen ein gemäßigtes Klima und einen sehr sonnenreichen Stand. Man pflanze ihn deßshalb so, daß er den ganzen Tag der Sonne ausgesetzt ist. Er liebt einen trocknen, warmen, hinlänglich lockern und kräftigen Boden. Bon Zeit zu Zeit muß man ihn mit Knochenmehl, Hornspänen, Bluterde, Composterde oder auch mit gut verrottetem Miste düngen, nur darf letzterer nicht zu nahe an die Wurzeln gebracht werden.

Der Weinstock läßt sich am leichtesten durch Ableger und Stecklinge vermehren. Zu Ablegern benutzt man gesunde, gut ausgezeitigte, nahe an der Erde befindliche Reben von fräftigen, fruchtbaren Stöcken, und legt diese in vorher dazu bereitete, horizontallausende, 6 bis 12 Zoll tiese und eben so breite Furchen schräg ein, so daß etwa zwei Augen aus der Erde stehen. Beim Biegen muß man vorsichtig sein und den Bogen nach und nach

machen. Nachdem die Rebe mit einem Saken befestigt ist, bringt man Erde darüber, tritt sie etwas an und füllt dann die Grube vollends zu. Ist die Erde trocken und mager, so legt man etwas kurzen, verfaulten Dünger über die zur Befestigung der Rebe einzefüllte Erde und macht dann das Loch vollends mit Erde zu. Im folgenden Frühjahre haben sie schon so viele Wurzeln, daß man

Die jungen Stocke vervflanzen fann.

Bu Stecklingen nimmt man ftarke, recht reif gewordene Reben mit vielen Augen und schneibet ben untern Theil fo ab, baß der Knoten, auf dem die junge Rebe fitt, mit am Schnittlinge bleibt, weil bier die Wurzeln fich am leichtesten bilden. Der Knoten wird abgerundet und dann die junge Rebe auf 1 bis 1 1/2 Fuß dem Auge gegenüber, fchrag eingefürzt. Man ftellt fie jett etwa 8 bis 14 Tage ins Waffer und legt fie bann auf ein Beet, das einen lockeren, fruchtbaren Boben und eine geschütte, sonnenreiche Lage hat, schräg ein, so daß das obere Auge bloß etwas hervor= fteht. Sind alle einen Tuß weit von einander eingelegt und mit Erbe bebeckt, fo gießt man fie etwas an und balt fie ben Sommer hindurch immer feucht. Um leichteften ift Diefes, wenn bas Beet mit Moos bedeckt wird. Bei forgfältiger, guter Behandlung haben fie im nachsten Berbite ichon fo viele Burgeln, bag man fie verpflanzen fann. Beffer ift es inden, wenn fie noch ein Sahr fteben bleiben .-

Bei ber Anpflanzung an eine Mauer, an ein Spalier ic. macht man erst ein 2 bis 3 Fuß tieses und weites Loch, schüttet einen Korb voll gute Gartenerde hinein, breitet dann eben so viel guten, verweseten Dünger, am besten aber gute Mistbeeterde, darsüber, hierauf wieder eine Schicht gute Erde und stellt auf diese den bewurzelten, gehörig beschnittenen Weinstock, legt die Wurzeln nach den Seiten und vorn hin, umgibt sie mit Erde, gießt sie etwas an, bringt noch etwas Erde darüber, dann noch eine Schicht Dünger und füllt nun das Loch vollends zu.

Beim Beschneiben werden alle oberen Burzeln, etwa biszur Hälfte ber Länge der Burzelrebe, weggeschnitten, und die Burzeln der zweiten Hälfte, besonders die Fuswurzeln, auf einige Boll einsgefürzt. Die junge Nebe schneibet man dicht am alten Holze weg und sorgt dann beim Anpflanzen dafür, daß das Köpschen des Stockes etwa einen halben Joll mit Erde bedeckt werde, wozu man

indeß am besten Sand nimmt, damit die jungen Triebe leicht durch= wachsen können.

Den Sommer hindurch bindet man die Ruthen an ein Stöckchen, welches dicht an die Mauer oder am Spaliere eingesteckt wird. Bei sehr trocknem Wetter muß man den Stock zuweilen besießen. Hat er 2 Triebe gemacht, so schneidet man im Herbste jeden auf ein Auge, hat er nur eine Rebe, auf drei, häuselt die Erde etwas an und steckt einige Reiser herum. Im Fall das Spalier noch nicht errichtet ist, muß es jest geschehen.

Von ben im zweiten Jahre sich entwickelnden Trieben läßt man nur die 2 fräftigsten fortwachsen und bricht die übrigen aus. Den Sommer hindurch bindet man die Neben sleißig an und läßt ihnen alle Nanken und Nebentriebe. Damit sie recht fräftig und stark werden, begießt man sie im Sommer zuweilen Abends

mit verdünnter Miftjauche.

Im Frühlinge des britten Jahres verkürzt man jede Rebe auf 10 bis 12 Augen, reinigt sie von den Ranken und Seistentrieben, legt sie freuzweis übereinander, und bindet sie in wagerechter Richtung vorsichtig an. Der Boben wird alsdann aufges

lodert und um ben Stock berum etwas angehäufelt.

Von den fich entwickelnden Trieben läßt man in ziemlich gleicher Entfernung, etwa 10 bis 12 Boll von einander, auf beiden Seiten 6 bis 8 Ruthen empormachsen und heftet fie, ohne ihnen Die Seitenruthen, ben fogen. Beig, Die Ranken ac. zu nehmen, ben Sommer hindurch fleißig an. - Bei fruchtbaren Stocken hat man in diefem Sahre meift ichon die Freude, einige Trauben zu erhalten. - Sollten die Seitenruthen zu ftark werden und die Sauptruthen übermachsen wollen, fo muß man fie bis auf 1 Fuß lang einfurzen, aber nicht, wie es gar häufig geschieht und auch wohl vorgeichrieben wird, ausbrechen, weil fie ben Reben Rraft zum guten Fortbestehen geben, fie in Die Breite und Dicke ausbehnen, Die Trauben ernähren helfen, fie dünnschaliger machen und ihnen die roben Gafte aus ber Wurzelfrone entziehen, wodurch fie fuger und beffer werben. Bleiben fie bis zum Berbfte fteben, fo bilben fich bie Augen zu Fruchtaugen an ben Sauptruthen aus. und bringen im fünstigen Jahre Trauben hervor; schneidet man sie aber im Som= mer weg oder bricht fie aus, wodurch nicht felten die Augen noch verlett werden, fo geben es blog Solzaugen, die nur Blatter und

Triebe hervorbringen: Beweiß genug, wie nachtheilig bas Aus-

breden ber Seitentriebe, bas fogenannte Beigen, ift.

Die dmudderen Ruthen, welche zwischen ben 6 ober 8 Saupt= ruthen stehen, werden 2 Blätter über der obersten Traube ausge= brochen und die Seitentriebe, wenn es nothig ift, etwas eingefürzt. Bringen fie feine Trauben, fo bricht man fie fcon fruhzeitig aus, um den Sauptruthen besto mehr Nahrung zu verschaffen. September schneibet man die Sauptruthen in einer Sohe von 5 bis 6 Fuß ab, damit fie mehr in die Dicke wachsen und beffer reifen. -Im Spätherbste nimmt man die Erde um den Stock herum 1/2 Fuß tief meg, füllt die Grube mit gutem, verwesetem Dunger, legt noch eine zollhohe Schicht Erde darüber und läßt es fo den Winter hinburch liegen, damit Schnee, Regen und Frost zersetzend auf ben Dünger wirken und den Wurzeln die Nahrung zuführen können. Im Frühjahre füllt man die Grube mit Erde zu und ebnet die Dberfläche. Diefes Dungen fann man, um ben Stock in gutem, fräftigem Zustande zu erhalten, alle 2 bis 3 Jahre wiederholen. Man fann auch Knochenmehl, Bluterde, Composterde 2c. bazu benuten.

Im Frühlinge des vierten Jahres werden bei schönem, heitern Wetter die Reben losgebunden und die beiden alten, horizontalen Reben, woran sich jetzt die Fruchtruthen für dieses Jahr besinden, in senkrechter Richtung neben einander angeheftet, so daß die jungen Fruchtreben, die früher rechts standen, auf die linke Seite und die links standen, auf die rechte Seite kommen. Die schwächeren schneidet man zu Japsen auf 2 bis 3 Augen und die Fruchtreben auf 10 bis 12 Augen, je nach ihrer Reise und Stärke.

Nachdem die beiden aufrechtstehenden Reben (Schenkel genannt) gehörig befestigt sind, bindet man die Fruchtreben in Bogen, damit sie nicht nur mehr und bessere Trauben bringen, sondern auch, damit dicht am Schenkel die kräftigsten Ruthen entstehen, die man dann im folgenden Jahrewieder zu Fruchtreben anschneidet. Das Anbinden geschieht mit guten, starken Weiden. — Das beste abgeschnittene Golz benutzt man zu Stecklingen.

Die aus den ersten Augen sich entwickelnden, zu Fruchtreben bestimmten Ruthen bindet man schon vor der Blüthe an, damit sie nicht abbrechen. Die übrigen fann man alle, 2 Blätter über der obersten Traube, einkurzen. Fangen die Trauben an, sich zu er=

weichen, fo schneibet man die Seitentriebe bis auf 4 bis 5 Augen zurud, um die Trauben bem Sonnenlichte mehr blogzustellen. Un

ben Sauptruthen geschieht es erft im Ceptember.

Von nun an werden die im Sommer tragbar gemefenen Reben bicht an ben fur dieses Jahr bestimmten Fruchtruthen ab= geschnitten und biefe, von allen Seitenruthen und Ranken befreit, auf 12 bis 16 Augen eingefürzt, an ihre Stelle gebunden. Sollte Die erzielte Fruchtrebe noch zu schmach und furz sein oder durch den Wind ac. Schaben gelitten haben, fo ichneibet man fie zu Bapfen auf 2 Mugen, um fur's funftige Sahr Die fehlende Fruchtrebe an bemfelben zu erziehen. Bon ben beiden Trieben, welche fich ent= wickeln, wird ber schwächste ausgebrochen. - Die alte Fruchtrebe balt man in biefem Ralle noch ein Jahr bei und ichneibet alle baran bennolichen gefappten Reben auf 4 bis 6 Mugen gurud. Gie lie= fern gewöhnlich noch eine fehr reichliche Ernte. Im folgenden Jahre wird alsbann bie alte Rebe bicht an ber erzogenen Frucht= rebe abgefchnitten und biefe an ihre Stelle gebunden. Die übrige Behandlung in Betreff bes Ginfurgens, Aufbindens zc. ift ber im porigen Sommer gleich.

Von Jahr zu Jahr fährt man nun fort, durch die Erziehung fräftiger, starker Fruchtreben die Tragbarkeit des Stockes zu erhaleten und forgt durch gehörige Düngung dafür, daß der Weinstock in seinem Triebe nicht nachlasse und stets im Stande sei, den An-

forderungen zu entsprechen.

Bei der Erziehung des Weinstocks ist das Beschneiben die Sauptsache. Da hierauf Alles ankommt, wenn man sich eines guzten Ersolges ersreuen will, soll das Nöthige darüber nochmals kurz zusammengestellt werden. Es geschieht zu verschiedenen Zeiten, im

Berbfte, Frühlinge und Sommer.

Der Gerbstisch nitt, welcher gewöhnlich ganz unterbleibt, ist ber wichtigste von allen, indem dadurch der Stock ohne den geringsten Saftverlust in tragbaren Zustand gesetzt werden kann. Gegen die Mitte des November werden alle Neben, die Früchte getragen haben, an den im Sommer mit Fleiß erzogenen Fruchtreben abgeschnitten, vorausgesetzt, daß diese die gehörige Stärke erlangt haben. An den Fruchtreben nimmt man alle Nanken und Seitentriebe weg. — Die schwächern Neben werden auf 2 bis 3 Augen zurückgeschnitten, um wieder neue, krästige Fruchtreben, welche stets

die besten Trauben bringen, zu erhalten. Die Fruchtreben läßt man so lang, als es das Spalier zuläßt und die Reben reif sind. Da=

durch bilden sich oft 25 bis 30 Trauben an einer Rebe.

Im Frühlinge bricht man 2 bis 3 Blätter über der obersten Blüthe an den Ruthen, welche nicht zu Fruchtreben für's fünftige Jahr bestimmt sind, die jungen Triebe ab, damit der Saft den Früchten allein zu Gute komme. Un den Zapfen bricht man die schwächte Ruthe aus und läßt nur eine, die kräftigste und beste, stehen. Auch die unterste Ruthe an den Fruchtreben, welche die Stellen derselben im künftigen Frühzahre einnehmen sollen, läßt man ruhig wachsen und heftet sie fleißig an. Alle übrigen Ruthen die keine Früchte haben, so wie alle Ruthen, welche Gabeln (ein Zeichen der Unfruchtbarkeit) bilden, werden dicht am alten Holze abgeschnitten.

Im Sommer, gegen Ende Juni, werden den ausgebrochenen (gekappten) Ruthen die Seitentriebe eingekurzt, die unausgebrochenen, für's künftige Jahr zu Fruchtreben bestimmten Ruthen

indeß mit ihren Nebenruthen fleißig angebunden.

Will man außer ben Spalieren im Garten auch einige By= ramiden ergieben, fo fann biefes auf folgende Beife gefcheben:

Der Weinstock wird, wie früher schon angegeben wurde, im ersten Jahre angepstanzt und beschnitten. Im zweiten Jahre wird die Rebe zur Bildung des Kopfes wieder dicht an ihrem Ursprunge abgeschnitten. Von den sich entwickelnden Trieben läßt man die Ischönsten und stärksten, die zu Fruchtreben bestimmt sind, stehen und bricht die übrigen aus. Damit diese recht kräftig und stark werden, sucht man ihr Wachsthum den Sommer hindurch vermittelst Auslockerung des Bodens, Begießen mit verdünnter Mistjauche, durch's Anbinden 2c zu besördern, sowie später gegen den Gerbst hin durch das Einkurzen der Seitentriebe die Reise des Holzes.

Im folgenden Frühjahre schneibet man jede Rebe auf 6 Ausgen und bindet diese, jede für sich, an einen 8 bis 10 Fuß langen, tannenen Pfahl, welche zu diesem Zwecke ½ Fuß vom Weinstocke, in der Form eines Dreiecks, eingeschlagen werden. — Bon den sich entwickelnden 6 Trieben an jeder Rebe bricht man die obersten, im Fall sich keine Blüthen zeigen, aus und bestimmt den untersten Trieb zur Fruchtrebe für's künstige Jahr, weshalb er weder an seinen Seitentrieben, noch an der Spise eingekürzt, sondern nur seißig

angebunden wird. Die übrigen werden über dem zweiten Blatte der obersten Traube ausgebrochen und die Seitenruthen später etwas eingefürzt. Im September bricht man, um die Reise des Holzes zu befördern, die Spize der Fruchtruthen ab. — Im solgenden Jahre schneidet man das vorjährige Tragholz an der neuen Fruchtrebe ab, behandelt diese wieder auf die angegebene Weise und fährt dann so von Jahr zu Jahr fort.

In Gegenden, wo harte Winter feine Seltenheit find, muß man den Weinstock vor dem Winter niederlegen und mit Erde bedecken. Nach dem Schneiden im Gerbste werden die Reben, nachdem eine Grube zum Aufnehmen derselben längs dem Spalier gemacht worden ist, zusammengebunden, in Stroh eingewickelt, niedergelegt und dann mit Erde bedeckt. — Um den Stock herum wird dann die etwas angehäuselt und mit Mist belegt.

Im Frühlinge entledigt man an einem schönen, heitern Tage den Stock von feiner Gulle, schneibet das Nöthige nach und bindet ihn dann sogleich an, damit nicht durch den Wind noch Fruchtreben

zerknickt oder abgebrochen werden.

II. Von den Obststräuchern im Garten.

1. Der Stachelbeerftrauch.

Dieser bei Alt und Jung so beliebte Strauch kommt in jedem Boden fort, liebt aber eine freie Lage und trägt am reichlichsten in guter, lockerer Gartenerde, wenn der Boden jährlich gereinigt und aufgelockert und alle 2 Jahre etwas gedüngt wird. Er trägt fast jedes Jahr reichlich. — Die Mannigsaltigkeit der Sorten ist sehr groß. Man hat sie fast in allen Farben, von verschiedener Gräße, Vorm und Geschmack, glatte und mehr oder weniger beshaarte, frühreise und späte. Bum Anpflanzen verschaffe man sich die größten und besten Sorten. Man hat jetzt schon bei 500 und noch werden jährlich aus Samen neue, vorzügliche Sorten gewonsnen. Ist man einmal im Besitze von vorzüglichen Stachelbeeren, so kann man sie sehr leicht vermehren, da sie sowohl durch Wurzelsausläuser als durch Stecklinge sich vervielsältigen lassen.

Wurzelausläufer, deren er jedes Jahr viele macht, wersten im Winter oder zeitig im Frühjahre abgenommen, etwas einsgefürzt und dann entweder in Reihen, oder auf freie, für sie bestimmte Pläze angepflanzt. Der Schaft wird vorher von allen Dornen und Augen, außer denen, welche die Krone bilden sollen, gereinigt.

Zu Stecklingen mählt man starke und grade Schossen, kurzt sie etwas ein und pflanzt sie in gute, lockere, mit etwas Sand

vermischte Erde.

Will man neue Sorten erziehen, so nimmt man von ebeln Gattungen die schönsten und größten Früchte; zerdrückt sie, wäscht den Samen in Wasser aus und trocknet ihn dann auf Bapier. Im herbste oder Frühjahr säet man ihn auf ein Beet mit lockerer guter Erde und bedeckt ihn etwa zollhoch mit Compost. Sind die Sämlinge etwa einen halben Fuß hoch, so versetzt man sie. Sollen sie stehen bleiben, muß man den Samen sehr dünn ausstreuen, oder später die zu dicht stehenden Pflanzen ausziehen und versegen. Gewöhnlich tragen sie schon mit dem zweiten oder dritten Jahre. Ze freier sie stehen, desto größer und wohlschmeckender werden die Früchte.

Man erzieht ben Stachelbeerstrauch am beften in Geftalt von Baumden. Bu biesem 3wede fucht man im Fruhjahre die ftartften und längsten Schoffen aus und ftectt fie, nachdem man ihnen Die unterften Augen ausgebrochen hat, in lockere, feuchte Erbe. Im folgenden Frühighre nimmt man ihnen alle Triebe und Augen weg bis auf 4 oder 5 der oberften, welche die Krone bilden follen. Jedem der 4 oder 5 Sauptafte läßt man im folgenden Jahre 3 bis 4 junge Reiser und verfürzt diese bis auf etwa 6 ober 7 Boll ihrer Länge. — Je geringer die Anzahl ber Reifer und je junger bas Bäumchen ift, defto größer werden die Früchte. — Beim fvätern Beschneiden muß man alles alte, unfruchtbare und abgestorbene Solz in der Krone wegnehmen. Mit den Trieben des letten Jahres wird schonend verfahren und immer barauf Bedacht genommen, daß ein hinlänglicher Vorrath der besten und schicklich sitzenden Seitenreiser ba fei, mit welchen man leere Stellen ausfüllen und das alte Solz ersegen kann. Sauptfache ift, daß man die Mitte der Krone immer offen und frei erhalte, indem baburch die Frucht be= beutend an Große und Geschmack gewinnt.

Werben die Stämmchen alt und die Früchte klein und unanfehnlich, so schneidet man den Stamm einige Zoll über der Erde
ab und erzieht aus dem stärksten und kräftigsten Schosse ein neues Bäumchen.

Die reifen Stachelbeeren find für Kinder und Erwachsene eine sehr beliebte und gesunde Frucht. Noch unreif und nicht außzewachsen geben sie, gekocht und mit etwas Zucker versüßt, ein herrliches Beiessen. — Reif und an beiden Enden, ohne den Saft auszudrücken, abgekneipt, lassen sie sich in Selterkrügen 2 bis 3 Jahre zu Torten ausbewahren. Die Krüge werden vorher mit kochendem Wasser rein ausgespült und dann inwendig wieder ganz trocken gemacht, daß nicht die geringste Feuchtigkeit zurückbleibt. Vollgesüllt, gut zugepfropft und zugepicht, legt man sie an einem trocknen Orte auf die Seite und verwahrt sie.

Aus bem ausgepreften Safte läßt fich ein köftlicher Wein bereiten, befonders wenn man zu einem Quart 4 Loth Zucker vor

der Gährung hinzusett.

Er wird am besten auf folgende Weise bereitet:

Nachdem Die recht reifen Beeren in einem Gefäße mit einer holzernen Reule zerqueticht find, läßt man ben Brei einige Tage fteben, wodurch er dunn und faftig wird und leicht auf einer Sand= oder Obstpresse in einem reinen, leinenen Sacke oder Tuche ausge= prest werden fann. Nach bem ersten Drucke werden die Trefter wieder in ein Gefäß gefüllt, mit dem zehnten Theile Trauben- ober Apfelmoft, oder auch, wenn man diefen nicht bat, mit Waffer über= goffen, die Maffe tuchtig burchgearbeitet und bann am andern Tage nochmals ausgepreßt. Auf biefe Weise erhalt man aus 10 Duart Stachelbeeren 9 Quart Saft. Diefer wird nun auf ein mit Musfatnuß ausgebranntes Tag gefüllt und auf das Spundloch ein Läpp= chen von reiner Leinwand gelegt. - Sat man fo viel Stachelbeeren, daß nach dem ersten Drucke schon das Faß oder Fäßchen gefüllt werben kann, so wird ber Wein um so beffer. - Breft man zugleich Johannisbeeren burch, fo bekommt ber Wein eine höhere Farbe, wird aber nicht fo füß. -

Es ift gut, wenn man von dem Safte einige Quart mehr hat, als in das Faß geht, um diefen bei der Gahrung zur Fullung

anwenden zu können.

Mach 2 bis 3 Tagen beginnt die Gahrung, welches man

nicht nur an bem auf ber Dberfläche fich zeigenden Schaume, fon= bern auch durch ben Geruch erfennen fann. Während ber Gab= rung wird bas Tag immer voll gehalten, damit ber Sefen ausstogen und abfliegen konne. Das Faß barf babei nicht bewegt ober verrückt werben. Sort bas Steigen ber Sefe nach oben auf, fo ift barum die Gahrung noch nicht vollendet: man fieht noch fleine Blafen aufsteigen. Ift Alles ftille und ber Schaum verschwunden, jo zauft man ben Wein auf Flaschen. Vor vollendeter Gabrung barf es nicht geschehen, weil sonft bie noch ruckständige Gabrung Die Flaschen sprengt; später auch nicht, weil ber Weingahrung bie Effiggahrung bald folgt. - Da ber Stachelbeerfaft auch ftarf unter fich gahrt und einen bicken Bobenfat hinterläßt, fo muß bas Bapfloch weiter vom Boden fein. Man bohrt beghalb erft in der Mitte an und nach und nach, fo lange ber Wein noch hell bleibt. immer einige Boll tiefer, bis endlich ber Wein trube zu merben anfängt. Cobald diefes ber Fall ift, muß man mit bem Füllen auf= hören, indem nichts Trübes in die Flaschen kommen barf. Diefe werden nicht gang vollgefüllt, auch anfangs nur leicht zugepfropft. Gefdieht Diefes nicht, fo fpringen viele. Erft am folgenden Tage werden fie fest verfortt und bann in den Keller in Sand gelegt. -Rach 6 bis 8 Wochen bat man ichon einen wohlschmeckenden Wein. ber, je älter er wird, auch besto mehr Wohlgeschmack erhält.

Durch einen Zusatz von Honig bei der Gährung erhält er mehr Lieblichkeit. Man kann auch nach vollendeter Gährung den klaren Wein von seinem Bodensatz erst auf ein anderes Faß füllen, dieses einige Monat liegen lassen und ihn dann auf Flaschen ziehen.
— Soll er stark und recht geistig werden, so gießt man nach der Gährung beim Auffüllen des Sastes einige Flaschen guten Franz-

branntwein hingu.

Einen köstlichen Saft erhält man, wenn man ganz reife Stachelbeeren und Johannisbeeren, von beiden Fruchtarten gleich viel, ausprest, den Sast kocht, schäumt und dann zum Dickwerden einkocht. Wenn er aufängt, dick zu werden, thut man den dritten Theil Zucker hinzu und kocht diesen mit.

2. Der Johannisbeerstraud.

Der Johannisbeerstrauch mird eben so fortgepflanzt und erzogen, wie ber Stachelbeerstrauch. Die Früchte reifen in ben Mo-

naten Juni, Juli und August, je nach ber Beschaffenheit ber Witterung und örtlichen Lage. In Sinficht ber Große, ber Farbe unt bes Gefchmacks find fie fehr verichieben. Es gibt Gorten mit gro-Ber, mittelmäßiger und fleiner, gang rother, fleischfarbiger, weißer und ichwarzer, juger und bitterer, fauerlichfüßer und machholder= beerartiger Frucht. Lettere beißen auch Gichtbeeren und haben einen eigenthumlichen, nicht fur Alle angenehmen Geruch und Geichmack. — Bei trockner Witterung halten fich die Früchte 3 bis 4 Bochen am Strauche und werben immer fußer und beffer. Um fie bis zum Berbite am Stocke zu erhalten, muß man ben Strauch in Strob einhüllen ober ihn burd Matten vor ber Conne fcuten. Der Strauch trägt, wie ber Stachelbeerftrauch, fomohl an jungem als altem Holze. Da er jedem Kaltegrad miderfteht und bie Fruchte nie ganglich mifrathen, follte man fich Die Gultur beffelben mehr angelegen fein laffen. Befonbers in falten Sanbern, in benen ber Beinftod nicht mehr gebeiht, verbient er bie größte Aufmerkfam= feit, ba ber Johannisbeermein alle im nordlichen Deutschland gewonnene Weine übertrifft und felbit Borguge por beffern Sorten aus wärmern Gegenben bat.

Bur Unpflanzung mable man bie besten und vorzüglichsten

Sorten. -

Die reisen Beeren sind sehr gesund und kühlend. Abgebeert und ausgepreßt, kann der Saft zu einem köstlichen Wein, zu Kaltesschalen, zu einem Labsal für Kranke und zu einem Muße für feines Backwerk bereitet werden.

Bu einem Anker Wein nimmt man 30 bis 32 Pfund sehr reife, abgestreifte Beeren und prest diese aus. Auf die ausgepresten Gülsen und Kerne schüttet man gekochtes und wieder kalt gewordenes Wasser und prest sie noch einmal. — Kann man 50 Pfund Beeren nehmen, so bedarf es der zweiten Presse nicht und der Wein wird stärster. In das gut zubereitete, gereinigte und geschweselte Ankersaß werden 18 Pfund in Stücken geschlagener weißer Zucker oder 23 Bfund Buderzucker gethan. Weißer Zucker gibt etwas mehr Wein. — Sterauf wird das Kaß mit dem ausgepresten Saste angefüllt und auf ein warmes Zimmer gesegt. Es ist gut, wenn man etwas mehr Sast hat, um diesen zur Küllung bei dem Gähren zu gebrauchen; doch kann man im Nothsall auch mit reinem Wasser anfüllen. Das Ausgegohrene wird durchgeseiht und ebenfalls wieder zur

Küllung gebraucht. Es wird täglich zweimal aufgefüllt. Bei dem Anfange der Gährung wird der Zucker mit einem reinen Stocke einige Tage umgerührt, damit er eher zergehe und den Wein zur Gährung bringe. Ungefähr 14 Tage vor Weihnachten wird der Wein auf Flaschen gezapft; nur muß das Zapfloch nicht zu niedrig am Boden sein, damit der Sat den klaren Wein nicht trüben könne.

Much auf folgende Weise läßt fich ein köftlicher Wein bereiten: Die völlig reifen Beeren werden von den Stielen abgepflückt, gerdruckt und ausgepreßt. Sierauf wird bas zur Gabrung bestimmte Faß mit Baffer angefüllt und gemeffen, wie viel Quart es enthält. Auf 15 Quart werden 10 Pfund Bucker genommen, Diefer gerichlagen und in bas Fag gefüllt. Dann wird ber Saft aufgegoffen und bas Kag auf 3 bis 4 Boll angefüllt. Da bie Gabrung nach unten gehen foll, fo wird das Faß nun mit dem Spunde verschlof= fen, herumgewälzt, damit fich Alles gut vermischt und dann auf's Lager gebracht, mo er bis zum Februar ruhig liegen bleibt und bann entweder auf Flaschen oder auf ein anderes Faß abgezogen wird. - Läßt man nun Diesen Wein noch ein bis zwei Jahre auf dem Faffe liegen, so wird er viel beffer und kommt fpater, auf Flaichen gezogen, im Sommer nicht fo leicht in Gahrung, als wenn er zu früh abgezogen wird, wobei leicht ein Theil ber Flaschen zer= fpringt. Sie werden im Reller aufrecht geftellt. - Bur Beit ber Bluthe des Johannisbeerstrauches ift es rathfam, fie vorsichtig in bolgerne Rufen zu feten, bamit, wenn bennoch einige gerspringen follten, der Wein nicht verloren geht.

Einen bem köstlichsten Mabeira ähnlichen Wein erhält man nach Christ's Handbuche ber Obstbaumzucht, wenn man halb Joshannisbeeren und halb Stachelbeeren nimmt. Diese werden zusammen zerdrückt, auf 10 Quart etwa 5 Quart Wasser gegossen, dann einen Tag ruhig stehen gelassen und hierauf ausgepreßt. Der Saft wird in ein, der Quantität angemessens, Fäßchen gefüllt, das an einem mäßig fühlen Orte stehen muß, bis er klar ist. Nachdem dieses ersolgt, wird die Klüssisseit, ohne das Käßchen zu bewegen, auf ein anderes von gleicher Größe abgezogen und etwa auf 7 Quart 1 Quart starker Franzbranntwein gegossen, beides wohl vermischt und das Käßchen sest von 3 Monaten

hat man einen vortrefflichen Wein. Wer ihn gern fuß haben will, kann eine beliebige Vortion Zucker hinzufügen.

Bu Kalteschalen mird ber bloge Gaft abgefocht, geschäumt

und in Flaschen aufbewahrt. -

Will man den Saft für Kranke ober zu feinem Backwerk bereiten, so verfährt man damit, wie vorhin beim Stachelbeersaft angegeben wurde. Nur nimmt man hier, da die Süßigkeit der Stachelbeere abgeht, den halben Theil Zucker.

3. Der Simbeerftraud.

Der himbeerstrauch wächst in jedem Boben, pflegt indeß nur bann reichlich zu tragen, wenn er eine der Luft und Sonne zugängsliche Lage hat. Gewöhnlich weiset man ihm, weil er sich allzusehr vermehrt und um sich herum wuchert, den schlechtesten Winkel des Gartens an. hier thut er indeß selten gut, bringt auch nur wenige und schlechte Früchte. Um besten schieft er sich auf die Rabatten an den Hauptgängen des Gartens. hier, gleich den Rosenstöcken, an einen Pfahl gebunden, erfreut er zur Zeit der Reise durch seine hochrothen Früchte eben so sehr, als diese.

Man fest zu biefem 3mecte 3 bis 4 einzelne Bflangen, Auslaufer von alten Stocken, Die man auf 1 bis 1 1/2 Bug verfurzt, auf einem gut gubereiteten, gedungten Beete in ein Loch. 3m fol= genden Jahre tragen fie ichon reichlich. Man reinigt bie Stocke vom alten Solze, läßt von ben jungen, vorigjährigen Schoffen nur 4 ber ichonften und fraftigsten fteben und nimmt die übrigen weg. Während bes Sommers muß man ben Boden zuweilen um ben Stock herum auflodern und bann bie jungen Ausläufer, außer ben 4 ichonften und beften megnehmen. Da der Strauch ben Boben febr aussaugt, muß man ibn, wenn er in feiner Tragbarfeit nicht nachlaffen foll, im Frühjahre mit gutem Dunger verforgen. beften ift alter, verrotteter Schweinebunger. Er tragt alsbann ungemein reichlich. Die gange Krone scheint zur Beit ber Reife mit einem rothen Tudje überzogen zu fein. Dft fann man fich feines Reichthums taum bemächtigen, benn wenn man heute alle reifen Beeven abgelesen hat, fo bietet berfelbe Strauch morgen wieder eine eben fo große und oft noch größere Menge reifer Früchte zum Ge= nuffe dar. -

Diefe Tragbarteit bes Stockes bauert bei guter Behandlung

etwa 6 bis 8 Jahre. Nach Berlauf bieser Zeit muß man fie von Neuem auf andere Plätze anpflanzen, weil die ihnen eigenthümlichen Nahrungsstoffe an ihrem bisherigen Standorte verzehrt zu sein scheinen; wenigstens werden die Früchte jetzt kleiner. Man darf in diesem Falle nur mit den Rosenstöcken wechseln.

Auch als Hochstamm läßt sich die himbeere ziehen, wenn man nämlich anstatt mehrerer Triebe im Frühjahre von den junsgen Schößlingen nur einen beibehält. Dieser erreicht bis Ende Juli eine Höhe von 6 bis 7 Fuß; wird ihm alsbann die Spihe genommen, so bildet er, anstatt sich zu verlängern; Seitentriebe, die im nächsten Frühjahre zur beliebigen Kronenform geschnitten wersden können.

Man hat rothe, gelbe und weiße Himbeeren. Die Niesenhimbeere von Chili ist die größte und schönste. Sie ist noch einmal so groß, als unsere gewöhnliche rothe Himbeere, von demselben guten Geschmack und hat noch den beachtenswerthen Vorzug, daß sie feine Würmer bekommt. Auch die große Englische, zwei mal tragende, rothe Himbeere ist eine vorzügliche Sorte. Die erste Frucht reift im Juli und die zweite Frucht, welche an den jungen, erst im Frühlinge aus der Wurzel entsprossenen Trieben erscheint, im September und October.

Da bie Simbeeren wegen ihres gewürzhaften Saftes und ber Zartheit des Fleisches von Kindern und Erwachsenen sehr gern genoffen werden, follte Jeder in seinem Garten wenigstens einige Stöcke davon anpflanzen. Biele ziehen die Himbeere noch der Erdbeere vor. Sie gibt ein Getränk, das die beste Limonade übertrifft und vorzüglich fühlend und stärkend in den heißen Sommertagen ift.

4. Erbbeeren.

Die Erdbeerpflanze liefert die ersten Früchte, welche uns Feld und Wald zur Erquickung und Erfrischung in den letzen Wochen des Frühlings darbieten. Was an Wohlgeschmack die Pfürschen unter den Baumfrüchten sind, das sind die Erdbeeren unter denen der Sträucher. Vorzüglich zeichnet sich die Walderdbeere durch einen eigenthümlichen, aromatischen Geschmack und lieblichen Geruch aus. Wird sie in den Garten versetzt, so werden die Pflanzen (Stöcke genannt), die Blätter 2c. nicht nur größer, sondern auch die Früchte.

Je größer indeß biese werden, besto mehr nehmen fie an Bute ab. -

Die Erbeeren gebeihen am besten in einem leichten, setten, lockeren Boden, der nicht gar zu trocken ist. Wäre die Erde zu schwer oder zu sest, so muß man sie mit Sand, mit Erde aus hohsten Bäumen ze. vermischen. Eine östliche Lage, in der sie vom Mitztag an Schatten genießen, ist die beste. In der vollen Sonne erzeichen die Früchte trot allem Begießen selten ihre Vollkommenheit und in ganz schattigen Lagen werden sie minder süß.

Die Fortpflanzung und Bermehrung geschieht burch Samen, durch Ausläufer (Ranken) und durch die Zertheilung alter Stocke. Lettere ift am leichtesten und sichersten, doch sollen die

Früchte babei ftets fleiner werden.

Bu Samen mahlt man die ichonften und reifften Früchte einer Sorte, legt fie 24 Stunden in's Waffer und fucht bann bie Körner durchs Auswaschen vom Fleische zu trennen, trocknet fie alsbann und hebt fie bis zum Frühlinge auf. Man fann auch die Erdbeeren trocken merden laffen und ben Samen bann ausreiben. Durch die Zerfetung des Fleisches wird ber Samen nur um fo volltom= mener. Monatserdbeeren, wobei man nur durch die Angucht aus Sa= men die Ausartung verhütet, nimmt man erft gegen Ende bes Sommers gu Samen, indem man bann ficher ift, benfelben von ber verlang= ten Sorte zu erhalten. - Im April faet man ben Samen in ein Miftbeet oder in Topfe, die mit feiner, guter Erde angefüllt find, bedeckt ihn eine Linie boch mit feingefiebter Dungererde und belegt dann die gange Fläche mit feinem Moos, welches aber, fobald ber Samen aufgegangen ift, vorsichtig wieder weggenommen wird. Um ben Camen feucht zu erhalten, wird bas Moos alle Tage etwas begoffen. Sind die Pflangeben binlanglich erftartt, fo verpflangt man sie auf ein gut zubereitetes Gartenbeet zu 3 und 4 beifammen, damit die Stocke schon und ftart werden. Man begießt fie in den erften Tagen zuweilen und schneibet später bie fich entwickelnden Musläufer fleißig ab, damit die Früchte größer und ichoner werden. - Schneller fommt man zum Ziele, wenn man fogleich nach ber Ernte ben Samen in Topfe ausfaet und bann bie Pflangen im September auf bem Beete anpflangt.

Bur Fortpflanzung durch Ranken nimmt man biejenigen Ausläufer, welche am zeitigsten im Frühlinge und zunächst der alten Pflanze wurzeln. Man versetzt sie vom August an bis zur Mitte September, damit sie noch anwachsen, sich kräftig bestocken und im folgenden Jahre schon reichlich Früchte tragen können. Gesichieht das Anpslanzen erst im Frühlinge, so tragen sie in demselben Jahre keine Früchte.

Die Vermehrung durch Zertheilung alter Stöcke geschieht, indem man diese in kleine, möglichst bewurzelte Theile zerreißt und sie, nachdem sie oben und unten etwas beschnitten wurzen, im April oder Ansang September auf gut zubereitete Beete wersest. Man wählt dazu, wenn es angeht, einen trüben, regnezrischen Tag, sonst aber wenigstens den kühlen Abend. Sind sie mit Sorgfalt angepslanzt worden, so begießt man sie tüchtig und wie-

berholt dieses täglich, bis fie angewachsen find.

Alle Erdbeersorten können viel Dünger vertragen, doch ist eine obere Düngung besser als vieler in den Boden gegrabener Mist. Wendet man die Erdbeeren zur Einfassung der Gartenwege an, wie es vorzüglich in großen Gärten der Fall ist, so genießen sie Bortheile der gedüngten Rabatte jährlich mit. — Siezu eignet sich am besten die Monatserdbeere, indem diese auch bei weniger Bslege sowohl im Früh- als Spätsahre reiche Ernten liefert. Die rankenlose Erdbeere wird auch häusig dazu benutt. Sie ist vor-

züglich befibalb beliebt, weil fie feine Ausläufer macht.

Auf Beeten, die am beften nur 31/2 bis 4 Fuß breit find, damit man die Früchte bequem einfammeln, den Boden lockern, dungen und rein halten fonne, pflanzt man fie in Reiben, 2 Fuß, bald mehr, bald minder von einander, und fest jedesmal, damit fie fich schneller bebuschen, 3 Stöckchen zusammen auf ein Dreieck. — Bur Unpflanzung mahle man die Virginische, die Scharlach=, die Ananas= und die Monats-Erobeere Die beiden ersten Sorten, welche frub reifen, pflanze man 2 Fuß von einander, Die dritte, welche große Stocke macht und große Früchte hervorbringt, 21/2 Buß und die Monats-Erdbeere, welche flein bleibt, etwa 1 Fuß von einander. - Auf diese Weise gesett, tragen ste außerordentlich reichlich und brauchen vor bem fiebenten und achten Jahre nicht versett zu wer= ben. Im britten Jahre fangt ihre Fruchtbarkeit erft recht an und nimmt im vierten, funften und fechsten immer mehr zu, fo bag man an jedem Stocke febr viele Früchte erhalt; im fiebenten ober achten Sahr bemerkt man erft einen Nachlaß in ber außerordentlichen

Fruchtbarkeit. Man verpflangt bann bie Stode wieber, um fie auf's

Neue in jugendliche Kraft zu versetzen.

Die taubblühenden Stöcke, die man an den schwarzen Bunkten im Innern der Blume erkennt, muffen jedes Jahr weggeschafft werden, da sie niemals Früchte bringen und sich immer mehr vermehren.

Die Monatserdbeere, die den ganzen Sommer hindurch fortblüht und bis zum October und November reife Früchte bringt, ändert nicht felten nach 3 bis 4 Jahren ihre Natur, so daß sie nur eine kurze Zeit hindurch trägt. Um dies zu verhüten, erzieht man alle 3 Jahre neue Pflanzen aus Samen, besetzt damit neue Beete und läßt die alten eingehen.

Alle Erobeerbeete bedeckt man vor dem Winter mit kurzem, halbverfaultem Dünger, damit die Pflanzen gegen Frost geschützt werden; auch, um sie in steter Kraft zu erhalten. Im Anfange des Frühlings wird derselbe etwas untergeharkt und das Beet vom

Unfraut gereinigt.

Die Nanken werden alle 14 Tage, im Fall man sie zur Bermehrung der Stöcke nicht benutzen will, damit das Beet nicht verwildert, abgenommen. Während der Blüthe und beim Ansetzen der Früchte muß man bei trockner und warmer Witterung die Beete reichlich begießen. Bei dem Anbau der ersten 3 Sorten ist es sehr vortheilhaft, kurz vor der Reise die Beete dünn mit sein geschnittenem Stroh (Häckerling) zu überstreuen, theils damit die Früchte bei Regenwetter von der Erde nicht beschmutzt werden, theils auch, um durch dieses Mittel die Schnecken, welche große Liebhaber von Erdbeeren sind, abzuhalten.

Die Benutung ber Erdbeeren als eine ber feinsten und beliebtesten Früchte ift befannt. Die jungen Blätter geben einen

wohlschmeckenden Thee

Die Erobeerzucht wirft in günstigen Lagen und bei sorgfältiger Pflege einen sehr bedeutenden Ertrag ab. In den sogenannten Vierlanden bei Hamburg und in der Umgegend von Baris wird sie in großer Ausdehnung und mit sehr großem Vortheil betrieben. Behandelt man die Erobeeren auf die angegebene Weite, so hat man sich steis großer und schöner Früchte zu erfreuen, die in der Regel auf den Märkten und in Gasthösen sehr gut bezahlt werden, weshalb die Beete meist reichlichen Gewinn abwersen.

5. Safelnuffe.

Auch diese verdienen ein Platchen im Garten. Schon S. 96 wurde ihnen ihre Stelle um die Compostgruben herum angewiesen. Da sie selbst in einer schattigen Lage noch fruchtbar sind und gut fortkommen, kann man mitternächtliche Seiten ber Mauern 2c. das mit bepflanzen.

Die Haselstaude, welche in ganz Europa in Wäldern und Hecken sich vorsindet, gedeiht am besten in einem guten, ziemlich sessten Lehmboden mit trockenem Untergrunde, vorzüglich am Fuße der Hügel und Berge. Alle Arten lassen sich durch das Legen der

Ruffe, durch Wurzelausläufer ac. fortpflangen.

Durch das Legen der Nuffe erhält man zuweilen gute, vors zügliche Sorten. Wurzelausläufer, deren sie jehr viele machen, wers den früher tragbar und geben schneller fräftigere Sträucher. Man nimmt sie im Herbste, mit so vielen Wurzeln als möglich, vom Mutterstamme, kurzt sie ein und pflanzt sie auf die für sie bestimmte Stelle. Um Wurzelausläufer hervorzulocken, wird der Boden be-

hackt und gedüngt.

Will man schöne Bäumchen erziehen, so sucht man im Gerbste schöne Stämme in Waldungen und Hecken, verschont die Wurzeln beim Ausmachen so viel als möglich, säubert sie von allen Nebenschoffen, stugt die Zweige ein und sept dann die Stämme an den für sie bestimmten Ort. Im Frühjahre werden sie, zu Hochstämmen in einer Höhe von 6 bis 8 Tuß, zu Niederstämmen etwa 4 Tuß hoch und zu Spalieren 2 Kuß hoch über der Erde abgeschnitten und mit den besten Sorten auf die gewöhnliche Weise in den Spalt gepfropst. Auch durch's Oculiren lassen sich vorzüglich junge, krästige Schossen leicht veredeln. Alle Nußarten lieben eine beträchtliche Menge Dünger, weshalb man alle 2 Jahre den Boden auflockern und mit guter Erde, Mistjauche 2c. früstigen muß. Die größte Wirkung äußern alte, wollene Lumpen, die man im herbste um die Wurzeln eingräbt.

Da die Früchte, vorzüglich die der besten Sorten, den Manseln an Wohlgeschmack gleichstommen, ja dieselben frisch nicht seleten übertreffen, so kann man sie statt dieser sehr gut gebrauchen. Frisch, vorzüglich als Nachkost genossen, sind sie sehr gut für den Magen. Da sie den Durft stillen, sind sie im Sommer bei Ermüsdung und großer Sie eine wahre Erguickung. Sie geben ein

fehr gutes Del, das vorzüglich zu Speifen 2c. treffliche Dienste thut, ba es frifch fehr gut die Stelle bes Provencerols vertreten fann, indem es einen fehr angenehmen Geschmad hat.

In ber Mabe einer Stadt wird man ben ihnen eingeraumten Boben, da die Ruffe, vorzüglich die beffern Gorten, einen anten

Berkaufsartifel abgeben, reichlich verzinfet finden.

Um fie lange frifch zu erhalten, da fie getrochnet an Wohlgeschmack verlieren, legt man fie mit ber grunen Sulfe schichtweise in Sand und hebt die Topfe ober Korbe im Reller auf, ober grabt fie in die Erde. Man fann auch glaferne Flaschen Damit anfüllen, Diese fest verforten und dann im Reller . am fichersten im Brunnen unter Baffer, aufbewahren.

Die vorzüglichsten Sorten find folgende:

1) Die Römifche Nuß. Sie ift febr groß, auf beiden Gei=

ten etwas breitgedrückt und reift Ende Auguft.

2) Die Sallesche Riefennuß. Diefe gebort mit zu ben schönften und vorzüglichften Bellernuffen, ift febr groß, rund und reift gegen Ende September.

3) Die gemeine Zellernuß. Gie ift ziemlich groß, lang, fast viereckig und reift mit ber vorigen zu gleicher Beit.

4) Die weiße Lambertonuß. Allgemein befannt. Reift

im Unfange bes Geptember.

5) Die rothe Lambertonuß. Dieje reift Mitte Auguft, ist eine der fruchtbarften von allen, trägt die Früchte buschel= weise und verdient bäufige Unvflanzung.

6. Miebeln.

Obgleich die Mispeln nicht zu bem feinen Obste gezählt mer= ben konnen, find fie doch bei Vielen, ihres meinfäuerlichen Ge= schmacks megen, febr beliebt und werden meift in Städten febr qut bezahlt, weshalb fie, wenn es angeht, ebenfalls ein Plätchen im Garten verbienen.

Um besten gedeihen die Mispeln in einem lockeren, feuchten, milben und fruchtbaren Erdreiche. Auf die Lage kommt es fo genau nicht an, da die Frucht, felbst im Schatten ermachsen, groß und aut wird. Will man icone Stamme haben, fo veredelt man Birnftamme in die Krone. Die Früchte auf benfelben follen größer, schöner und schmackhafter merben, als die auf Mispelwildlingen.

Er trägt meist schon mit dem zweiten Jahre. Da die Blüthen sich sehr spät entwickeln, meist erst gegen Ende Mai und im Anfange des Juni, so ist die Ernte fast jedes Jahr sicher.

Ist der Baum alt, werden die Früchte klein und unschmackhaft, so wirft man die Aeste ab und verjüngt den Baum. Kommt man ihm durch zweckmäßige Düngung zu Gülfe, hat man bald wieder einen schönen, fruchtbaren Baum. Damit die Früchte groß und schön werden, muß man den Baum etwas licht und dunn von Holz halten.

Die Früchte reifen im October. Man muß sie erft nach einem Froste abnehmen, bann in ein luftiges Zimmer auf Stroh legen und nach einigen Wochen die faulen herausnehmen und genießen. Läßt man sie zu lange liegen, nehmen sie einen fauern, unangeneh= men, verdorbenen Geschmack an.

Die vorzüglichsten Sorten find:

1) Die große Gartenmispel. Diese hat die Größe eines mittelmäßigen Borsborfers. Die Steine find meist ohne Kerne, weshalb man sie zur Aussaat nicht gebrauchen kann.

2) Die fteinlose Mispel. Mispel ohne Kern. Sie ift nur halb so groß, als die vorige, indeß zarter und feiner von Geschmad, wird auch früher teig und egbar.

3) Die gemeine ober wilde Mispel. Sie ist nur halb fo groß als die Gartenmispel und dieser in Form und Farbe äbnlich.

C. Blumenzucht.

I. Blumen, welche durch Ausläufer oder Absenker vermehrt werden.

1. Rofen.

Die Nose, die Königin der Blumen, mit dem köftlichen Wohlgeruch, ihrer vielblättrigen, schönen Gestalt, wird zur Aussschmuckung der Rabatten zc. benutzt. Sie macht eine Hauptzierde jedes Gartens aus.

Die Vermehrung der Rofen geschieht burch Ausläufer, Ab=

fenter und durchs Beredeln.

Einige Rosensorten machen ber Ausläufer viele, andere, vorzüglich die feinern und zartern, nur wenige. Haben sie ein Jahr lang am alten Stocke gestanden, gräbt man das Land im Frühlinge um die Ausläufer herum ein wenig auf und trennt sie an dem unstersten in der Erde besindlichen Theile mit einem Messer vom Mutterstamme. Dieses darf indeß nur bei solchen geschehen, die Wurzeln haben, indem sonst alle Mühe und Arbeit vergeblich sein würde. Sind noch keine vorhanden, muß man sie noch ein Jahr stehen lassen.

Die feinern und feltnern Rosensorten werden am sichersten durch Absenker vermehrt. Es geschieht, indem man im Frühlinge an dem zum Absenken bestimmten Zweige am untern Ende einen Zoll lang die Schale oder Rinde abtrennt und ihn an dieser Stelle einige Zoll tief in die Erde legt, ihn an ein Stöckchen ansbindet und die Erde etwas festtritt. Bis zum nächsten Frühlinge

find fie meift gut bewurzelt.

Das Beredeln geschieht entweder im Monat Februar oder März durch das Copuliren, oder nach dem Berblühen der Rosen im Sommer durch das Deuliren. Es werden dabei zur Unterlage recht schöne Schossen von solchen Rosen benutzt, deren man schon viele im Garten hat. Hauptsache ist: die kleinblühenden Rosensorten auf niedrige und die mit großen Blumen auf hohe Stämmchen zu veredeln.

Solche Rosenbäumchen zieren ben Garten ungemein. Man setz sie auf Rabatten längs der Wege oder vereinigt sie in Gruppen. Soll Letteres geschehen, so wird mit den höchsten Stämmen die Anpflanzung begonnen und nach vorn hin werden dann stusensweise niedere angepstanzt. Sie erhalten alle in den Reihen einen Abstand von 2 bis 4 Tuß, je nachdem der Boden mehr oder weniger frästig ist. Die letzte Reihe wird mit den sußhohen Bäumschen besetz und damit die Parthie geschlossen. Eine Einfassung des Weges mit der niedern Burgundbischen Rose macht die Fronte noch besonders lieblich. Ein solcher Rosenhügel im Hofraume oder Garten bietet, besonders wenn bei der Anpflanzung die Farbe und die Blüthezeit der Rosen gehörig in Betracht gezogen wird, einen sehr lieblichen Anblick!

Außer der Benutzung zu solchen Gruppen eignen sich die hochstämmigen Rosen inoch vorzüglich zum Anlegen der Rosenlausben und zum Besetzen der Mauern an Häusern und Gärten. Siezu paßt vor allen andern die Tapetenrose mit ihren großen, violetterothen Blumen. Sie erlangt unter allen Sorten die größte Höhe.

Eine besondere Auszeichnung unter den Rosen verdient die Kaiser-Centisolie, da die Blumen derselben alle andern an Pracht übertreffen. Dieselbe wird auch wegen der Größe und dem Reichsthume ihrer Blumen die Riesenrose genannt. Der Strauch wird über 4 Kuß hoch, ist starf belaubt und hält den härtesten Winter im Freien aus. Das junge Holz ist mit vielen Dornen besetzt. Zesder Zweig stellt zur Zeit der Blüthe das prachtvollste Bouquet dar, indem derselbe 9 bis 10 Knospen treibt, wovon die Hauptblume meist 4 Zoll im Durchmesser hat. — Um sie zu vermehren, setzt man sie in einen seuchten Boden, der bis zu einer ziemlichen Tiese locker ist. Er macht darin viele gesunde Triebe, die als Absenker eingelegt und zum Bewurzeln gezwungen werden. Auf diese Weise kann man jedes Jahr mehrere gut bewurzelte Psianzen zum weitern

Bersegen erhalten. Soll ber Sauptstock in seiner Bracht fortbeste ben, so muß man ihn alle 6 Jahre versegen und das vorhandene Sold dabei bis auf einen Kuß über der Erde wegschneiden.

Die prachtvollsten Rosen sind unsere gemeinen Gartenrosen mit ihren hundertblättrigen Blumen, weshalb dieselben in allen Theilen des Gartens zu sinden sein sollten. Die so beliebte gelbe Rose muß veredelt sein, wenn man vollkommene Blumen erhalsten will.—

Um dem Gartenfreunde das Vergnügen zu verschaffen, daß von seinen Rosenarten auch welche im Gerbste blühen, will ich schließlich hier noch das Verfahren, wodutch dieses zu bewerkstellis

gen, mittheilen :

Die Stöcke, welche man hiezu benutzen will und die etwa 3 ober 4 Jahre an ihrem Orte gestanden haben, beschneidet man im Ansange des Maimonats, wo dieselben gewöhnlich schon Knospen getrieben haben und nimmt ihnen alles junge Golz. Dann sticht man mit einem scharfen Spaten rund um den Stock herum und hebt denselben mit so viel Erde an den Wurzeln als möglich, vorsichtig aus, versetzt ihn in das schon zubereitete Loch und umgibt die Wurzeln mit lockerer, seiner Erde, begießt den Wurzelballen recht durchtringend und belegt die wieder angefüllte Erde rund um den Stock herum mit Moos. Den Sommer hindurch muß man sie bei trockner Wittezung zuweilen Abends begießen. Sie dringen, auf diese Weise bandelt, besonders wenn man ihnen eine Stelle gibt, die mehr Schatten als Sonne hat, im Herbste, zur großen Freude des Nossenfreundes, recht schöne und viele Blumen hervor.

2. Jelangerjelieber.

Dieses allgemein bekannte, beliebte und wohlriechende Gewächs wird vorzüglich zur Verzierung der Gartenwände, der Lauben zc. angewendet. Von dem rothblühenden Jelängerjelieber, der unter allen Arten den Vorzug verdient, bildet man auch wohl Pyramiden auf den Rabatten, die zur Zeit der Blüthe einen sehr angenehmen Anblick gewähren.

Dan fann ben Strauch durch Ableger und durch Stecklinge

vermehren. -

Die Ableger kann man sowohl Ende Juni als im September machen. Geschieht Ersteres, so kann man fie schon im Monat October, da sie bis dahin meist hinlänglich mit Burzeln versehen find, verpstanzen; geschieht Letteres, so bleiben sie bis zum andern Jahre im Lande stehen und werden dann, nachdem man sie vom Mutterstamm getrennt hat, im Monat September aus der Erde gehoben und versetzt, wobei man soviel Erde als möglich an den Burzeln läßt. Dieses lettere Versahren hat insofern den Vorzug, als die im September gezogenen Ableger schneller fortwachsen und mehr Blumen hervorbringen.

Die Stedlinge werden gegen Michaelis zugeschnitten und barauf gesehen, baß jeder wenigstens 3 Gelenke hat. Sie werden

auf die bekannte Weise eingelegt und behandelt.

3. Schneeballen.

Der gefüllte Schneeballen ist ein Strauch, der seiner schönen Blüthe wegen in jedem Garten eine Stelle verdient. Er wird meistens zu schönen Bäumchen herangebildet. Da seine Wurzelaussläuser nur sehr spät und dann auch nur spärlich hervorkommen, sucht man ihn gewöhnlich durch Stecklinge, die man aus den langsgeschossen Trieben Mitte Septembers bildet, zu vermehren. Es geschieht eben so, wie beim Johannisbeerstrauche. Da sie langsam wachsen, kann man sie meist erst nach Verlauf von 2 bis 3 Jahren zur Weiterpflanzung benutzen.

II. Blumen, welche durch Knollen und Zwiebeln vermehrt werden.

4. Georginen.

Die Georgine stammt aus Mexiko, von wo sie vor etwa 60 Jahren nach Europa gebracht wurde. Gegenwärtig macht sie eine der Hauptzierden unserer Garten aus und nimmt unter allen Blumen jest ben ersten Rang ein.

Sowohl an Farbenpracht, als auch an Große ber Blumen wird fie nur von wenigen bei uns einheimischen Pflanzen über-

troffen. Leider hat fie feinen Duft.

Die Georginen werden durch Samen, durch Wurzelknollen

und burch Stedlinge vermehrt.

Um guten Samen zu ziehen, läßt man an ber biezu be= stimmten Pflanze nur bie bochften Triebe und die fpater tommen= ben Blumen fteben, von benen man die ausgezeichnetften gur Ga= menzucht beibehält. Man muß fie burch einen Florüberzug gegen Die Bermischung bes Samenstaubes von andern Sorten und burch eine aus ftarkem Papier gefertigte Rapfel gegen Regen ichuten. -Auf einer sonnig gelegenen, guten Rabatte mird ber Samen im Unfange bes April ausgefäet. In Blumentopfen fann es 4 bis 6 Wochen früher gescheben, wenn man fie an ein sonniges Tenfter in die Stube ftellt und fie vor und nach an die frifche Luft gewöhnt. Das Verpflanzen geschieht an einem trüben Tage mit großer Be= butfamfeit, damit beim Berausnehmen die wenigen garten Wurgeln, welche vorhanden find, nicht beschädigt werden. Beim Treiben der Bilangen, welches gewöhnlich bald und febr fart erfolgt, läßt man an jeber, bamit fie die Gestalt eines Baumchens annehme, nur ben Saupttrieb und ichneidet Die Seitentriebe bis an bas Blatt guruck. Um fie vor bem Abbrechen durch den Wind zu schützen, welches bei ihrer Sobe und bei ben großen Blättern, die fie bat, leicht erfolgt, muß man ber Georgine einen Bfahl von 5 bis 6 Ruf geben und fie anbinden. -

Die Georgine verlangt nicht nur Sonne, sondern auch viel Feuchtigkeit und muß begihalb, besonders in der ersten Zeit, recht

fleißig und ftart begoffen werden.

Gewöhnlich werden die Georginen, obschon man dadurch keine neue Sorten erhält, der man durch die Anzucht aus Samen nach und nach unzählige erhalten hat, durch Knollen vermehrt und sortgepflanzt und zu diesem Zwecke dieselben längstens bis Ende October, damit sie nicht wieder zu treiben anfangen oder durch den Frost zerstört werden, aus der Erde genommen. Man schneidet die Stangen 4 Zoll hoch über den Knollen ab, läßt sie etwas abtrockenen, reinigt sie von aller anklebenden Erde und schichtet sie dann in einem trocknen Keller in einer Ecke besselben im Sande auf. Sollte der, Keller nicht ganz trocken sein, ist es besser, die Knollen im Keller in einem großen Korbe in Sand oder seiner trockner Torserde einzuschichten, wobei sie durch die Fugen des Korbes beim Deffinen der Kellersenster frische Luft erhalten und sich meist ganz wohl

befinden. In Ermangelung des Sandes und Torfes wendet man auch oft Säckerling zum Ausfüllen bes Rorbes an. In Diefem Kalle muß man fie indeß vor den Mäufen sichern, da diese bie Rnollen oft fo benagen, daß fein treibendes Auge übrig bleibt. Die Knollen, welche im feuchten Reller-zu fchimmeln anfangen, muffen abgerieben, in einem warmen Bimmer etwas abgetrochnet und bann von den übrigen entfernt, aufbewahrt werden. Um die Rnollen im Freien zu überwintern, macht man an einer Stelle, mo fein Grundwaffer zu befürchten ift, eine 4 Tuß tiefe und fo breite und lange Grube, als nothig ift, die vorhandenen Knollen aufzu= bewahren. In diese Grube legt man nun die Anollen in drei übereinanderliegende Schichten ein und füllt die Zwischenraume mit trodnem Sande aus. Dann wirft man etwas Erbe barüber und füllt die Gruben im November ober December, fobald fich Frofte einstellen, vollends zu und molbt die noch vorhandene Erde zu einem Dache über ber Grube. Sollte ftrenge Ralte eintreten, muß man noch eine Schicht Pferdemift barüber breiten. — Eine andere Ueberminterung geschieht dadurch, daß man die Anollen an Bindfaden oder schwachen Gisendrath befestigt und diesen an dem oberen Theile der Wand eines Rellers ober eines andern vor Froft geschütten Gewölbes fo anbringt, bag feine Maus an die Anollen gelangen fann.

Die Knollen bringt man in ben erften Frühlingstagen in eine warme Temperatur und feuchtet fie zuweilen etwas an. Reime, die fich hierauf entwickeln, werden mit einem icharfen Meffer ausgestochen und zwar fo, daß an jedem Reime fich noch etwas vom alten Knollen befindet. Jeden diefer Reime pflanzt man fur fich in einen kleinen Blumentopf, ber zu Diesem Zweck mit etwas fandigem Werden fie etwas feucht und warm ge= Lebm angefüllt wurde. halten, machsen fie bald beran und konnen dann Ende April oder im Anfange bes Mai ins freie Land verpflanzt und zugleich etwas begoffen merben. - Sollten falte Rachte eintreten, muß man bie jungen Pflanzen mit Blumentopfen bedecken und fie gegen Frost Geschieht es nicht, fo hat man beim schönften Sommer und der größten Bflege feine iconen Blumen zu erwarten. Werden die Knollen erft gegen Ende April berausgenommen, in einem sonnig gelegenen Theil des Gartens eingesett, bis zur Krone mit Lehm bedeckt und gegen die Einwirkung ber Kalte burch zwedmäßige Mittel geschützt, so treiben fie in furzer Zeit Augen. Sind die Triebe etwa einen Zoll lang, nimmt man die Knollen heraus, zertheilt fie in so viele Stücke als Augen da sind und verpflanzt sie auf die für sie bestimmten Stellen.

Die Bermehrung burch Ste dlinge gefchieht befonbers bann, wenn man eine Prachtblume ober feltene neue Sorten ichnell in vermehrter Ungahl befigen will. Bu biefem 3mede reift man von bem Sauptstamme einen Geitengweig jo ab, bag ber fleine er= babene Bulft unten an bemfelben bleibt. Damit ber Mutterftamm durch biefes Abreigen nicht zu ftark beschädigt werde, macht man erft einen feinen Ginschnitt mit einem icharfen Deffer unter bem Bulfte, worauf fich ber Zweig mit bem Bulfte leicht vom Stamme abtrennt. Man pflangt ibn bierauf, nachdem man alle feine Blatter bis auf einige an ber Rrone abgestutt bat, in einen Topf mit guter Bartenerbe, gießt ibn etmas an und fest ben Touf an einen ichattigen Ort. Rad einigen Tagen ift er ichon am Unwachsen. Tritt im Berbfte Froft ein, fest man Die Topfe in ein mäßig marmes Bimmer, um fie barin zu überwintern. Will man im Winter Blumen bavon haben, jo unterhalt man eine Barme von 6 bis 10 Grad; eine großere jedoch nicht, ba ihnen diese nachtheilig ift. - Da bei der großen Vorliebe fur Dieje Blume alle neuen, fchonen Eremplare febr theuer bezahlt merben, erheifcht es ber Bortheil. wenn man im Befite einer folden Sorte ift, von ter berangemady= fenen Staube eine große Ungahl Stedlinge zu machen, fie in Topfe qu feten und auf die angegebene Urt zu burchwintern, worauf man bann die fleinen, fraftigen Knollen, Die fich in ben Topfen gebildet haben, im Frühlinge in Unfpruch nehmen und fie an Liebhaber ablaffen fann.

Auch baburch laffen fich schone Blumen leicht vermehren, baß man im Frühjahre, wenn bie Georgine einige Fuß hoch getrieben hat, die überflüssigen Nebentriebe, welche aus der Erde
wachsen, dicht an der Anolle wegnimmt und sie an einer schattigen
Stelle anpflanzt. In 14 Tagen schon sind sie mit Wurzeln versehen.

Die Georginen werden am besten in Gruppen angepflanzt, weil sie sich bann weit besser ausnehmen, als wenn sie vereinzelt stehen. Um jede Arbeit an ihnen bequem verrichien zu können und ihrer Ausbildung kein hinderniß in den Weg zu stellen, ift es am besten, sie an recht sonnigen Stellen, im Schatten gedeihen sie nicht,

4 Fuß weit von einander anzupstanzen und alle Jahre die Stellen zu wechseln. Nur dadurch erhalten sie auf die Dauer ihre Pracht und Schönheit und arten nicht aus. Sat man die Rosen in Beeten gruppirt und diese 3 bis 4 Fuß weit von einander angepstanzt, so kann man in den Zwischenräumen die Anollen der Georginen ansbringen. Sind erstere dann verblüht, fangen die letztern an, sich in ihrer Pracht zu entwickeln und der Gartenfreund hat das Bersgnügen, die zwei schönsten Blumen auf einem Beete zu erziehen.

Dünger lieben die Georginen nicht. Ein fräftiger, guter Lehmboden, der mit gebranntem klaren Kalke gemischt ist, sagt ihnen am besten zu. Besonders schädlich ist für die zweisardigen Georginen frisch und stark gedüngtes Land, da dieses auf die Verdichtung und Verdunkelung der Farben mächtig einwirkt. Auch das Wechseln der Pläze ist, wie schon angegeben wurde, durchaus unserläßlich, wenn sie kräftig sich entwickeln und gut gedeihen sollen.

5. Bris, Schwertel, Schwertlilie.

Es gibt vielerlei Arten von diesem Knollengewächs, die sämmtlich bei uns gut fortkommen. Um sie zu vermehren, werden die Knollen im September zertheilt und dann gleich wieder dahin

verpflanzt, wo fie im nächften Jahre blüben follen.

Bur Einfassung bei Blumenparthien ist besonders die kleine, frühe Mai=Fris zu empfehlen. Sie hat keine zu großen Blätter und liefert ihre schönen, dunkelblauen Blumen mit am frühesten unter allen andern Pflanzen. Die schönste von allen Irisarten ist unstreitig die Pfauen=Iris. Sie treibt nur wenige, etwas längliche und scheidenförmige Blätter; die safranrothe Blume hat an ihrem untern Theil einen blauen Streifen, welcher mit einem schönen Violet begränzt ist.

6. Riefen : Sonnenblume.

Diese schöne Blume verdient in jedem Garten eine Stelle. Pflanzt man nur an einer sonnigen Stelle die Knollen an, so hat man vom Monat Juli an bis zum Spätherbste einen beständigen schönen Blumenstor. Das Versehen und Anpflanzen kann im September und October und auch im Frühlinge geschehen, doch verdient das Verpstanzen im herbste den Vorzug. Alle 3 bis 4 Jahre muß man den Standort ändern, damit ste ihre Riesengestalt auch für die Dauer behalten. Ist der Boden etwas seucht und

babei recht nahrhaft, fo ift bie Staude meift ichon gegen Ente Dai

10 Tuß hoch gewachsen.

Damit sie nicht vom Winde abgebrochen oder zerknickt werben, muß man jeder Bflanze einen 8 Fuß langen Pfahl geben und an denselben die Triebe, sobald sie eine Höhe von 4 Fuß erreicht haben, was meist schon in den ersten Tagen des Maimonats der Fall ift, locker andinden und dieses alle 8 Tage wiederholen.

In einem trockenen Boben erreichen die Stauben kaum eine Hohe von 8 Fuß. Die im Monat Juli erscheinenden gelben, mit schwarzen Sternen besäeten Blumen geben den Bienen viele Nahrung, weshalb die Anpstanzung der Niesen-Sonnenblume für den

Bienenliebhaber febr zu empfehlen ift.

Sind die Bluthen im Berbfte erfroren, jo werben die Stan-

gen an der Erde abgeschnitten und zur Feuerung benutt.

Die Niesen = Sonnenblumen eignen sich besonders zum Bepflanzen der Gartenlauben. Sie erreichen schon in den ersten 3 Monaten eine solche Höhe, wozu andere Gewächse, welche man gewöhn= lich zu diesem Zwecke verwendet, mehrere Jahre bedürfen.

7. Shacinthe.

Die Spacinthe spielt in der Blumisterei eine große Rolle, obgleich jest nicht mehr, wie ehemals, für eine Zwiebel mehrere bundert Gulden bezahlt werden.

Die Hollander haben sich sehr viele Muhe mit der Cultur dieser Blume gegeben und noch jett erhalt man die schönften aus haarlem. Doch werden auch in Deutschland fehr viele schöne Sorten gezogen.

Die Spacinthen werden eingetheilt in einfache, deren Blu= men nur 6 Blätter haben, in halbvolle, mit 10 bis 12 Blät=

tern und in gefüllte, mit mehr als 12 Blättern.

Die Hauptfarben sind: weiß, blau, roth und gelb, boch haben diese so viele Abstusungen, daß man in den Katalogen der Blumisten mehrere hundert Sorten mit Nummer und Namen verzeichnet sindet. —

, Der beste Boben für die Hyacinthenzwiebeln ist eine gute, schwarze Gartenerde mit Flußsand vermischt. Frischer Dünger ist ihnen, so wie allen Zwiebelgewächsen, schädlich; am besten ist Compositerde. — Das Beet, auf welchem man die Zwiebeln anpstanzen

mill, muß etwas erhaben fein, damit das Waffer ablaufen kann; benn nichts ichabet ber Zwiebel mehr als bie Naffe.

Die Vermehrung gefchieht durch ben Samen und durch die junge Wurzelbrut. Die erste Vermehrungsart ist sehr langweislig, benn erst im achten oder neunten Jahre bringen die aus Samen gezogenen Zwiebeln Blumen hervor. Doch wird die Erzieshung aus Samen häufig angewendet, da sie das einzige Mittel

abgibt, neue Sorten zu erhalten.

Die Vermehrung durch Wurzelbrut ift leicht. Die jungen Zwiebeln werden zu dem Ende auf ein besonderes Beet, 3 Zoll von einander entfernt, eingesetzt und in allem so behandelt wie die alten Zwiebeln. Im zweiten oder dritten Jahre bringen sie ihre Blumen. Um von einer schönen Blume bald und viele Wurzelbrut zu erhalten, darf man nur im Frühjahre den Blüthenstengel vor der Entwickelung der Blumenknospen abschneiden und die Zwiebeln nach der Blüthe nicht ausheben.

Die beste Zeit zum Ginfeten ber Snacinthenzwiebeln ift Die lette Woche im September; um aber ben Flor fruher zu ha= ben, werden auch schon Ende August einige Zwiebeln eingelegt. Bevor es geschieht, nimmt man vorher die bei bem Ausheben gelaffene junge Brut und die außere rauhe Schale ab und putt die etwa barunter fitenden Moderflecken forgfältig binmeg, bamit fie nicht Beranlaffung zur Fäulniß der Zwiebeln geben. Findet man faule ober anbruchige Stellen, fo muffen biefe mit einem icharfen Meffer bis auf bas gefunde Fleisch ausgeschnitten werben, damit fie nicht weiter um fich greifen. Sie werben nun in 6 Boll tiefe Löcher, 6 Boll von einander entfernt, eingefest. Es gefchieht, indem man fie fanft bei ber Spite anfaßt, behutfam einsenkt und dann die Löcher mit feiner Erbe ausfüllt. - Tritt im Winter Rälte ein und ift das Beet feiner naturlichen Decke, bes Schnees, beraubt, jo muß das Beet mit einer fünftlichen Decke, etwa mit Tannen= reifern u. dgl., gegen ben Froft geschütt werden.

Im Monat April fangen die Hacinthen an zu blühen. Sollen sich die Blumen später entwickeln, legt man die Zwiebeln erst Mitte dis Ende October. Der Blumenflor dauert in der Regel 3 bis 4 Wochen. Da der Stengel beständig durch das Gewicht der Blume oder den Einfluß des Windes geneigt wird und dadurch die Blume einen Theil ihres schönen Ansehens verliert, muß man

vieselben an Stocke anbinden. Sehr zu hüten hat man fich babei, daß die Zwiebeln nicht von ihnen berührt werden, indem sie sonst faule Flecke bekommen.

Sind die Blumen verblüht, wird das Laub gelb und welf, so nimmt man die Pflanzen sammt den Zwiebeln an einem trockenen Tage behutsam aus dem Beete und legt sie in trockene, vor Sonne und Regen geschützte Erde oder in trockenen Sand bis an die Blätter ein, damit sie nach und nach abtrocken und vollkommen auszeitigen. Ift dieses erfolgt und das Laub ganz dürr, so werden sie berausgenommen und von aller Erde, den Wurzeln und Blättern gereinigt und an einem lustigen, trockenen Orte bis zum Berbste ausbewahrt. Bemerkt man eine Zwiebel, welche zu faulen beginnt, so legt man diese allein, damit sie die gesunden Zwiebeln nicht anstecke. Den Woder oder die Fäulniß entsernt man dadurch, daß man sie mit einem reinen Tuche abwischt und dann die ansbrüchige Stelle nach oben legt, damit sie an der Lust austrocknen kann.

Alle Zwiebeln muffen so wenig nahewie möglich an einander und noch weniger auf einander zu liegen kommen. Um besten istes, wennsie auf ein Brett gelegt werden, das der Ordnung wegen mit Albtheilungen versehen ist, um die verschiedenen Sorten, jede nach ihrer Nummer und nach ihrem Namen, allein bringen zu können.

Die junge Brut wird erst im October, beim Einlegen der Zwiebeln, abgenommen. Diejenigen jungen Zwiebeln, welche an ben alten noch festsitzen, läst man daran, denn wenn dieselben mit Gewalt abgerissen werden, so schadet dies nicht nur der Mutterzwiebel, sondern auch der jungen Brut. Solche fest angesetzte Zwiebeln werden das folgende Jahr tragbar und lassen sich dann ohne die geringste Mühe von denselben trennen.

Bei ben gemeinen, einfachen Spacinthen brauchen alle biese Umstände nicht gemacht zu werden. Sie können 3 Jahre auf ihrer Stelle bleiben. Dann nimmt man sie heraus und wendet die größeten Zwiebeln von der Wurzelbrut zur Fortpflanzung an.

Die Stern = oder Trauben = Spacinthen bedürfen gar keiner

Pflege; fie fommen überall fort.

8. Margiffe.

Man hat einfache, halbgefüllte und gefüllte. Die 3wiebeln

werben im Monat September in gutes Gartenland eingesetzt und darauf gesehen, daß sie wenigstens 5 Zoll tief unter die Erde zu liegen kommen. Sie werden alle 3 Jahre auß der Erde genommen und nachdem vorher die Brut von der Mutterzwiebel getrennt worden ist, auf andere Beete verpflanzt. Die weißen und gelben Blüthen kommen im Frühjahre sehr bald zum Vorschein.

9. Jonquille.

Diese ist eine Abart der Marzisse. Man hat von derselben wie bei letzterer einfache und gefüllte. Die junge Brut wird erst nach einem Jahre tragbar.

Die Behandlung ift diefelbe wie bei ber Rarziffe.

10. Tazette.

Die Tazette wird wie die Narzisse und Jonquille nur alle 3 Jahre versetzt. Die übrige Behandlung ist dieselbe wie bei den Hyacinthen.

11. Tulve.

Die Tulpe gehört unter die Prachtblumen und war ehedem mehr geschätt als jett. Ihre Cultur und die meisten vorzüglichen Sorten haben wir den Hollandern zu verdanken. Die Hauptfarben sind weiß, roth, braun und gelb; sie sind entweder einfardig oder gestammt. Durch die verschiedenen Abanderungen in Farbe und Zeichnung hat man jett über hundert verschiedene Sorten. Sie werden eingetheilt in frühe, einfache wohlriech ende Tulpen, in einfache späte und in gefüllte Tulpen.

Die Vermehrung und die übrige Behandlungsart ift die=

felbe, wie sie bei den Spacinthen angegeben murde.

12. Lilie.

Die Lilie verlangt, wenn sie gedeihen soll, ein fruchtbares Erbreich und einen solchen Standpunkt im Garten, der mehr schattig, als sonnig ist. Sie widersteht der härtesten und anhaltendsten Kälte, wird alle 3 bis 4 Jahre versetzt und eben so wie die vorhin angegebenen Zwiebelgewächse behandelt.

13. Raiferfrone.

Man hat mehrere Sorten diefer schönen Blume, die sich durch

ihre Farbe unterscheiden. Legt man Zwiebeln von verschiedenen Sorten zusammen in ein und tasselbe Loch, so kann man den angenehmen Eindruck, den die Blüthe der Kaiserkrone macht, noch erhöhen, indem dann mahrend der Blüthezeit sich vielfarbige Blumen an einem Stocke besinden.

Sollen fie recht schon bluben, so muß man die Stellen alle 3 Jahre wechseln, beim Unpflanzen ein fußtiefes Loch machen und 3 bis 4 Zwiebeln ausammen einlegen.

14. Anemone.

Die beste Erbe für Anemonen ist eine gut verfaulte Rasenerbe. Die den Winter hindurch an einem trocknen Orte aufbeswahrten Zwiebeln werden gegen Ende März in 4 Zoll tiese Turschen, etwa 6 Zoll weit von einander, eingelegt, damit sie hinlängslichen Raum zu ihrer Außbildung haben. Bis sie verblüht sind, muß man sie fortwährend seucht erhalten, wenn man schöne Blusmen ziehen will. Nach dem Verblühen, etwa einige Wochen später, hebt man die Zwiebeln aus, reinigt sie von aller Erde, trocknet sie an einem schattigen, luftigen Orte und hebt sie dann in einer Kammer oder Stube, in welche der Frost nicht dringt, aus.

15. Ranunfel.

Die Ranunkeln gehören wegen ihrer mannigsachen Abwechse lung in der Farbe und Zeichnung mit zu den schönsten Gartensblumen. Die beste Erde dazu ift eine mit seinem Sande und versfaultem Kuhmist vermischte gute Gartenerde, die etwa $1\frac{1}{2}$ Hußtief umgegraben und gehörig gelockert wurde. Die Zwiebeln wersden Z Zoll tief und 6 Zoll von einander eingelegt. Um sich in einem Jahre 2 mal ihres Flores zu erfreuen, legt man welche im October und im Monate März. Die Zacken müssen beim Einlegen gut zusammengehalten werden, damit sie nicht abbrechen und die Zwiebeln anfangen zu saulen. Sie lieben, wie die Anemonen, die Feuchtigkeit und müssen bis nach dem Verblühen sleifig begossen werden. Die vor dem Winter eingelegten Zwiebeln nuß man gegen, den Frost schützen. — Sie sind gegen die Kälte sehr empfindlich.

16. Schneeglocken.

Dieses schöne Blumchen hat vorzüglich deshalb Werth, weil

es bas erfte ift, bas uns beim Beginn bes Frühlings entgegen= lächelt. --

Man läßt die Zwiebeln 3 bis 4 Jahre an einem Plate stehen, ehe man sie versetzt. Nimmt man ste aus der Erde, muß man sie auch gleich wieder unter die Erde bringen, da es ihnen nicht gut ist, wenn sie lange an der freien Luft liegen bleiben.

III. Blumen, welche aus Samen gezogen werden.

17. Aurifel.

Alls Baterland ber Aurifel werden die Alpengegenden ber Schweiz bezeichnet, Gin Hollandischer Gartner foll fie im 16. Jahr= hundert zuerst im Garten eingeführt haben.

Sie hat sich seit einer langen Reihe von Jahren in Ansehen und Achtung erhalten, während bei anderen Blumen stets die Mode wechselte und dieselben nach einer kurzen Glanzperiode bald wieder in Vergessenheit kamen. Man hat jest weit über 1000 Sorten.

Will man neue Sorten erhalten, so muß man sie aus Samen ziehen. Die Aurikeln werden in 2 Hauptklassen eingetheilt, nämlich in Englische und Holländische oder Löker. Die Englischen wurden früher sehr hoch geachtet und manche Sorte mit 10 bis 20 Thalern bezahlt. Sie zeichnen sich durch ihre mehlartige Bestäubung und durch ganzrandige Kronentheile aus. Bei den Holständischen oder Löker Aurikeln besteht der Hauptcharakter in dem herzförmigen Ausschnitt des dunnen Blattes und der ungepuderten Scheibe.

Die Aurikel gebeiht am besten in einem nahrhaften, humusreichen, nicht zu seuchten Boden und liebt eine schattige Lage, wo
sie nur Morgen = und Abendsonne genießt. Sie erträgt übrigens unsere härtesten und dabei schneelosen Winter ohne Bedeckung. — Eine vorzügliche Erde für Aurikeln erhält man, wenn man 3 Theile Gartenerde, 5 bis 6 Theile gänzlich verrottete Unkrauterde (unter welche bereits Kuhdunger gemischt worden ist), 1 Theil Lehmboden und 2 Theile Wasserfand recht forgfältig vermischt. Zur Aussaat kann man auch Haiveerde, die mit Misteeterde oder guter Damm=

erbe vermischt murbe, benuten.

Der befte Samen ift berjenige, welcher hart und plattgebrudt ift und eine fcmargbräunliche Farbe bat. - Ginen folden Samen faet man etwa Mitte Webruar in einen fleinen Bretterkaften, Der etwa 2 Kuß lang, 1 Kuß breit und 4 Boll tief ift. Rachdem ber Raften bis zu feinem Rande mit Erde gefüllt ift, wird er 1/2 Boll tief einge= brudt und bann auf bie geebnete Dberflache ber Camen ausgeftreut und berfelbe etwa mefferruckendick mit Erbe bebeckt. Sierauf mirb er in ben Garten und zwar an einen Ort gestellt, wo er nicht qu viel Sonne hat. Im April und Mai fommen Die Bflangchen ge= wöhnlich zum Vorschein und werden bann allmählig an die Sonne gewöhnt. Sobald fie 4 bis 5 Blatter haben, werden fie aus ben Raften ober Topfen, in bie ber Samen gefaet wurde, porfichtig mit einer Babel ausgehoben und bann in andere Raften ober Topfe. (Die indeß unten, wie fich von felbft verftebt, Löcher haben muffen) etwa 2 bis 3 Boll von einander eingefett, bann etwas begoffen und bis fie angewachsen find, in ben Schatten gestellt. - Will man fie aus ben Topfen ins freie Land vervflanzen, fo bungt man im August mit altem Pferdedunger ein gegen Mitternacht ober gegen Abend liegendes Beet, damit es Schatten habe und verpflangt bann die Sämlinge in 8 Boll weiter Entfernung. Regnet es nicht, fo muffen die Bflangen etwas angegoffen werden. Den Berbft bin= burch balt man bas Land vom Unfraute rein und behacht es vor bem Winter etwas. Gie bedurfen feiner befondern Pflege und bie= ten allen Angriffen der Witterung Trob. - Sollten die Pflangen burch ben Froft etwas in die Sobe gezogen worden fein, muß man fie etwas andrücken. Gie machfen bann recht üppig und bringen meift schon Blumen berbor.

Will man sich den Aurikelsamen selbst ziehen, so setzt man die schönsten und ausgezeichnetsten Bslanzen in Töpse, die mit guster Erde und einem Unterteller versehen sind, schützt sie mahrend der Blüthezeit vor Regen und begießt sie dafür, wenn's nöthig ift. Sobald eine Blüthenkapsel reif ist, wird sie abgeschnitten, der Sasmen verwahrt und auf die vorhin angegebene Weise behandelt.

Die Aurikeln können 4 Jahre auf bemfelben Platze siehen bleiben, bevor man sie versetzt. Diejenigen Pflanzen, welche ein starkes, einzelnes Gerz haben, bringen jederzeit die stärksten und schönsten Blumenbüschel. Man muß beshalb im Gerbste, wenn die alten Pflanzen zu viel Nebenschosse und Triebe haben, etliche der schwächsten abnehmen, auch die im Gerbste hervorkommenden Blumen abschneiden, damit die alten Pflanzen nicht zu sehr geschwächt werden. — Die alten Stöcke lassen sich leicht durch Zertheilung vermehren, indem man im August die jungen Ableger, die über der Erde hervorstehen, mit dem Daumen vom alten Stocke abdrückt. — Wenn nur einige Wurzeln daran sind, wachsen sie an. Sie lieben eine schattige Stelle und wollen wenig begossen sein.

18. Primeln.

Die Gartenprimel oder Schlüffelblume steht der Aurikel am nächsten. Durch Gultur find eine Menge Sorten entstanden, die fast in allen Stusen von Weiß, Gelb, Braun und Roth vorhanden sind und von denen Liebhaber Sammlungen bis zu 400 Sorten unterhalten. Eine davon hat gefärbte Kelche, die sich zu Blumenstronen ausgebildet haben, wodurch die Blume doppelt erscheint. Sie eignen sich vortrefflich zur Einfassung schattiger Beete.

Die Primeln verlangen viel mehr Feuchtigkeit, als die Auristeln, weshalb das Land mehr gedüngt und die Pflanzen begossen werden müssen. Mischt man Sips oder ungelöschten Kalk unter die Erde, so erlangen die Blumen eine mannigsaltigere Schattirung, so daß man sogar oft im Zweifel ist, ob es auch dieselben Primeln sind, die man gepstanzt hat. Die Gewinnung des Samens, die Erzieshung der jungen Pflanzen 2c. ist dieselbe, wie bei der Aurikel.

19. Lupine.

Der Samen, bessen Größe sehr verschieden ist, wird entweder im März oder Upril in die Erde gelegt, je nachdem die Beete früher oder später in Stand gesetzt worden find.

Gewöhnlich bringt man der Bohnen 3 bis 4 in ein Loch, das zu diesem Zwecke so tief gemacht wird, daß sie noch etwa 1 bis

1 1/2 Boll mit Erde bedeckt werden konnen.

So gelegt, prangen die Pflanzen im Sommer mit den versichiedenartigsten Blumen und tragen dann viel zur Zierde der Beete

bei. — Der Samen wird, sobald er seine Reife erlangt hat, ein= gefammelt und im folgenden Jahre wieder benutt.

20. Refebe.

Dieses lieblich buftende, schöne Blümchen verlangt einen nahrhaften, lockern und etwas seuchten Boden. Der Samen wird im Freien Ansang Mai ausgesäet, in Blumentöpfen schon im März, oder wenn man recht bald blühende Resede im Zimmer zu haben wünscht, Michaelis, worauf man später die Bstanzen verssetzt und sie im Zimmer, jedoch ohne sie seucht zu halten, durchswintert. Im freien Lande verlangt sie ein sonniges Beet und zuweilen ein mäßiges Begießen. Will man Samen ziehen, schneidet man die Stengel ab, sobald die untersten Samenkapseln anfangen gelb zu werden. — Damit er etwas nachreise, legt man ihn an einem luftigen Orte auf Papier.

21. Frauenfpiegel.

Es gibt zweierlei Urten von dieser Blume; die eine hat weiße, die andere hat blaue Blüthen. Die Pflanze ist zweisährig, blüht und trägt erst im zweiten Jahre. Will man sich daher jedes Jahr dieser schönen Blume ersreuen, so muß man alle Jahre im März oder Upril, je nachdem der Frühling früher oder später einstritt, eine frische Aussaat machen.

Die zu dicht stehenden jungen Pflanzen werden so verdunnt, daß eine von der andern 1 Tuß absteht. Im folgenden Jahre schmuden sie den Garten mit ihren schönen Blumen.

22. Jungfer im Grunen.

Auch von biefer schönen Blume hat man 2 Arten, wovon die eine himmelblau blüht. Der Samen wird im Monat März außgefäet. Erfolgt bald ein warmer Regen, so erscheinen auch bald die jungen Pslänzchen. Sollen sie im folgenden Jahre denselben Standort behalten, so läßt man den Samen sich selbst aussäen.

23. Jungferngeficht.

Unter den vielen Sorten macht fich die einfarbige am schonften, vorzüglich dann, wenn man sie an passenden Stellen ans pflanzt. Der Samen wird im Anfange des April auf ein sonniges Blätichen ausgefäet und dann später die junge Pflanzung versetzt. Sie wächst sehr schnell und liefert bis zum Spätherbste viele Blusmen und viel Samen.

24. Balfamine.

Diese schöne Blume wird sowohl in Töpfen als im Freien erzogen. In Töpfen kann man den Samen schon im Februar aussäan und sie in einer warmen Stube an ein Fenster, wo sie viel Sonne haben, hinstellen. Nach und nach gewöhnt man die jungen Bstanzen an die frische Luft und versetzt sie dann ins freie Land. — Will man den Samen im Garten aussäen, so wählt man ein recht sonnig gelegenes, warmes Plätzchen an einer Mauer oder einer Wand und bringt den Samen im April in die Erde. Sosald die jungen Pstanzen etwas erwachsen sind, werden sie verspstanzt. Da sie sehr viel Feuchtigkeit verlangen, muß man sie beim Anpstanzen und späterhin tüchtig begießen.

Um Samen zu ziehen, hebt man während ber Blüthezeit die schönsten Stöcke aus und verpflanzt sie in Töpfe und stellt diese an ein Fenster, wo sie viel Sonne haben und vor dem Regen geschützt sind. — Werden die Samenschoten gelblich, nimmt man sie behutsam ab, damit sie nicht aufspringen und der Samen verloren geht. —

25. Löwenmaul.

Diese schöne Blume schmückt ben ganzen Sommer hindurch bis zum spätesten Serbste den Garten. Der Samen wird im März ausgesäet und dann die Pflanze später versetzt. Auch durch Wurszelsprossen, die man im Frühlinge und im August vorsichtig abnimmt und an geeignete Stellen verpslanzt, werden sie vermehrt. Meist die Pflanze den Winter im Freien aus und bringt nochmals Blumen hervor. — Der Samen säet sich meist von selbst aus, mithin bedarf diese Blume fast gar keiner Pflege.

26. Levfojen.

Die Levkoje behauptet, im Berein mit den Melken, in der Blumengärtnerei den ersten Rang. Ihre schönen Blumen find von so mannigfaltigen Sorten und Farben und haben dabei einen so

lieblichen Geruch, daß sie das ganze Jahr hindurch mit zu ben ansgenehmsten Zierpslanzen gehören, die wir besitzen. Sie werden einsgetheilt in Sommer=, Gerbst= und Winter=Levkojen. Man unterscheidet bei den Sommer=Levkojen: 1) Englische Som= merlevkojen. Diese bleiben niedriger als die folgende Sorte und haben schon in einer Söhe von 6 bis 8 Zoll Blumenknospen. 2) Busch= oder Deutsche Levkojen, die höher als die vorigen wachsen und mehrere Nebenzweige bilden. 3) Lackblättrige Sommerlevkojen. 4) Sommer= Gerbst= Levkojen, die am spätesten, indeß auch am längsten blühen. — Sie müssen schon im Monate Februar gesäet werden.

Die Gerbstlevkojen gleichen ganz ben Winterlevkojen und laffen fich fehr gut überwintern. Man hat fie von allen Farben.

Bei den Winterleukojen unterscheidet man Baum= leukojen, Buschleukojen und lackblättrige Winterleu= kojen. Man hat sie von allen Farben; sie gehören in jeder Be= ziehung mit zu den schönsten Gartenblumen.

Alle Levkojen verlangen eine fraftige, mehr schwere, als leichte, aber nicht frisch gedüngte Erbe und lieben Feuchtigkeit. Die beste Erde ift eine Mischung von guter fetter Garten- oder Damm-

erde und ebenfoviel Sand.

Um frühzeitige Blumen zu haben, wird ber Samen von Sommerlevtojen in ber letten Woche bes Februar ober im Unfange bes Marz, oft auch erft Mitte Marz auf ein Miftbeet ge= faet, bas ichon zu Frühgemächsen benutt und bem die meifte Site entgangen ift. Sat man fein Miftbeet, faet man ben Samen in Töpfe und stellt diese, bis die Samen keimen und aufgeben, in die Genfter einer marmen Stube. Jede Sorte wird allein gefaet und ihr Name auf einem beigesteckten Stabden bemerft. Die Korner muffen wenigstens 1/2 Boll von einander entfernt zu liegen fom= men, damit bie Pflangen nicht fdwach und gartlich werden. Nach bem Ausstreuen bes Samens mird berfelbe fanft angebruckt, 1/4 Boll hoch mit guter, flarer Erde bedeckt, bieje etwas angedrückt und bann mit lauem Waffer angefeuchtet. Spater begießt man die Saat fparlicher. Saben die Pflangen 3 bis 4 Blätter, fo hebt man fie vor= fichtig mit feinem fleinen Löffel aus und verpflanzt fie entweder in andere Topfe oder in den Garten. - Gie merden ftart angegoffen und einige Tage vor ben Sonnenftrablen geschütt. Much fpaterbin,

besonders zur Zeit der Bluthe, darf das Begießen bei trockener und heißer Witterung nicht versäumt werden.

Bur Samenzucht werden die besten und vollkommensten einsfachen Stöcke ausgezeichnet und nach folgenden Regeln behandelt:

1) Um in Ansehung der Blumenfarbe reinen Samen zu ziehen, ist es nothwendig, daß jede Sorte allein zu stehen komme, damit durch die Vermischung des Blumenstaubes keine Aus=artung erfolge.

2) Jeder einfache Stock muß einen gefüllten von gleicher Farbe in seiner Nähe haben, weil man dann aus dem Samen mehr

gefüllte Stöcke als einfache erhält.

3) Die Stöcke muffen hinlänglich Luft und Sonne haben und por bem Regen geschützt werden, wenn man Samen erziehen

will, der gute, gefüllte Blumen hervorbringt.

4) In der Blüthezeit läßt man, außer dem Hauptstengel eines jeden Zweiges, keine Nebentriebe oder Blumen aufkommen und schneidet, wenn 6 bis 8 vollkommene Samenschoten vorhanden sind, über denselben den Stengel mit den übrigen Blüthen ab, um die Reife und Vollkommenheit des Samens zu befördern.

5) Sind die Samenschoten gelb (die völlige Reife berfelben darf man nicht abwarten), so wird der Stock sammt der Wurzel ausgezogen und in einer luftigen Kammer zum Ab-

trocknen aufgehängt.

6) Der Samen wird bis zur Zeit ber Benutung am beften in

den Schoten aufbewahrt.

Die Berbftlevkojen werden auf Dieselbe Weise behandelt und ebenfalls Mitte Marg in Topfe mit guter, fetter Erde gefaet

und diese ans Fenfter geftellt.

Da die Winterlevkoje in Ansehung der Durchwinterung mehr Mühe macht, muß man vorzüglich darauf bedacht sein, den Samen früh zu fäen, wenigstens in der letzen Woche des März, damit sich noch im Serbste die Blumen zeigen und man dann nur gestülte Stöcke in Töpfe anpflanze. Von den einsachen Stöcken wers den nur die besten zur Samenzucht ausgewählt und durchwintert. Uebrigens gilt von ihrer Wartung alles das, was bei den Sommerlevkojen angegeben worden ist.

Beim Einsetzen der Levkojen in die Blumentopfe ift vorzüglich

barauf zu sehen, daß ber Wurzelstock nicht tiefer in die Erde komme, als er gestanden hat. Beobachtet man dieses nicht, so löset sich die Schale vom Stamme und der Stock ftirbt ab.

27. Ritterfporn.

Man hat hohe und niedrige, einfache und gefüllte Nittersiporn, die alle zur Zeit der Blüthe eine fo verschiedene Farbensmischung zeigen, wie man fie selten bei andern Blumen antrifft. Er gewährt, in großen Massen angepstanzt, einen überraschenden Anblick und dem Gartenfreunde zur Zeit der Blüthe viele Unters

haltung. —

Das Land, in welches man die Aussaat machen will, wird im September mit gut verrottetem Dünger versehen, derselbe untersgegraben und das Beet mit der Harke geebnet. Nachdem dieses gesichehen, wird der Samen ausgestreut und ½ Zoll mit Erde bedeckt. Sobald im nächsten Jahre der Schnee fort ist, kommen die Pstanzen zum Vorschein und wachsen dann schnell heran. Das Reinshalten des Beetes ist von nun an die Hauptsache. Da die Pstanzen sich nicht versehen lassen, muß man die zu dicht stehenden ausziehen und wegwersen. Sie dürfen nicht zu nahe zusammen stehen, damit sie sich nicht gegenseitig Luft und Sonne rauben.

Um gefüllten Samen zu erhalten, muß man zur Zeit der Blüthe alle Stöcke, die einfach sind, wegnehmen und später zur Zeit der Samenreise ebenfalls jeden Tag nachsehen und die Stengel, welche reifen Samen enthalten, fogleich abschneiden. Beim Abschneiden stellt man unter den Stock, da sehr vieler Samen und meist immer der beste ausfällt, eine Schüssel, biegt den Stengel über dieselbe und schneidet ihn unter der letzten Samenkapsel ab. Um nur gefüllten Samen zu ernten, muß man nur den Herzstengel abschneis den, da die am Stocke besindlichen Seitenzweige nur einsachen Sa-

men liefern.

Die Schuffel sest man an einen trocknen, luftigen Ort und läßt den Samen etwas nachreifen, flopft ihn dann aus und hebt ihn in einer Papierdute oder einem Leinwandsäcken an einem trocknen, luftigen Orte auf.

Um jedes Jahr eines schönen Flores fich zu erfreuen, muß

man ftets mit ben Beeten wechseln.

28. Salpigloffe.

Diese Blume gehört mit zu ben schönften von allen und follte in feinem Garten fehlen. Man hat bavon bis jest 15 verschiedene Sorten. Die Fortpflanzung geschieht durch Samen, ber im April ausgefaet mird. Man mablt bazu ein Beet, meldes an einer warmen Wand liegt und gegen bie Nordwinde geschütt ift. Da die jungen Pflanzen durchaus feine Kalte vertragen konnen, muß man fie bis Ende Mai gegen Reife und Racht= frofte ichuten. Das Vervflanzen geschiebt in der erften Salfte Des Juni, worauf fie dann ichnell anwachsen und im Juli zu blüben beginnen. -

Um Samen, ber fcone, gefüllte Blumen hervorbringt, zu erhalten, hebt man diejenigen Stocke, welche fich burch die Bracht ihrer Bluthen auszeichnen, beim Beginn ber Bluthe aus und fest fie in Blumentopfe, damit fie mahrend ber Bluthezeit vor dem Regen, der fehr nachtheilig einwirft, geschütt werden fonnen.

Wie beim Rittersporn, wird auch hier nur die Berzblume zur Samenzucht ermählt, ba biefe nur allein gefüllten Samen bervor= bringt. Der Samen wird, wie beim Rittersporn angegeben wurde,

behandelt und aufbewahrt.

29. Sammtblume.

Von diefer Blume find o verschiedene Arten bekannt, die fich vorzüglich dadurch auszeichnen, daß fie mit ihren schönen Blumen ben Garten noch schmucken, wenn die andern durch den Eintritt der Ralte ichon zerftort worden find.

Die Aussaat, Behandlung und Gewinnung bes Samens ift

dieselbe, wie bei der Salpigloffe angegeben wurde.

30. Denothore, Machtferze.

Man hat von biefem schönen Sommergewächse mehr als zwanzig Arten, die fowohl an Farbe als an Größe fehr von ein= ander verschieden find. Einige öffnen fich erft bes Nachts, baber auch ber Name Rachtferze.

Im Anfange des April faet man ben Samen auf eine fonnige Stelle und verfett die Pflangen etwa Mitte Mai. Gegen Die Mitte Juli entwickeln fie ihre schonen Blumen, Die fich bis jum

Spatherbste halten und bann reichlich Samen tragen.

31. Scabiofe.

Den Samen der Scabiose faet man im Upril auf ein gesichütes Beet, das die Morgen- und Mittagssonne genießt. Gegen Ende Mai wird den Pflanzen ihre Stelle angewiesen und die Saat verseht. Die Scabiose verlangt Feuchtigkeit und Sonne.

Sie bluben bis fpat in ben Gerbft und halten fich ben Winter hindurch, wenn ber Wurzelftod bei großer Ralte durch eine Schneebede geschützt ift. Sie bluben bann im zweiten Sahre noch

reichlicher.

Den besten Samen erhält man von den ersten Blumen, meshalb man diese nicht abschneiden, sondern zur Samengewinnung benutzen muß.

32. Papierblume.

Man hat von dieser Blume 3 verschiedene Sorten, wovon die eine purpurroth, die andere roth und die britte weiß blüht.

Man faet den Samen im April auf ein geschütztes Beet und versetzt die Pflanzen im Mai. Schon im Juli gelangen sie zur Blüthe. Um guten Samen zu erhalten, dessen man im freien Lande nicht immer gewiß ist, setzt man einige Pflanzen in Töpfe, stellt sie an einen mäßig warmen Ort und hält sie etwas seucht.

33. Mohn.

Bom Mohn hat man eine Menge Sorten. Nur die gefüllten verdienen eine Stelle im Garten. Man benutt fie zur Berziesrung der Nabatten und faet zu diesem Zwecke den Samen in der ersten Hälfte des März sehr dunn aus und versetzt später die Pflanzen. Zu Samen benutt man die ersten und vollkommensten Blumen. Oft saen sie sich im Gerbste durch das Deffnen der Samenskapfeln so start aus, daß man im Frühjahre genöthigt ift, sie zu vertilgen.

34. Nachtviole.

Auch von dieser lieblich duftenden Blume hat man mehrere Sorten. Den Samen faet man im April auf ein gutes Platchen, von dem bann die Pstanzen im Sommer versetzt werden. Im zweizten Jahre bringen sie an einem 3 bis 4 Fuß hohen Stengel eine Menge schöner Blüthen hervor, die vorzüglich Morgens und Abends einen sehr angenehmen Duft im Garten verbreiten.

Die gefüllten Sorten (Flordamen bei uns genannt) versmehrt man durch Stecklinge, welche man hart über der Erde absichneidet, in 6 Zoll lange Stücke theilt und an einem solchen Orte anpstanzt, der fett und etwas feucht ist und die Morgensonne hat.

35. Sonnenblume.

Man hat einsache und gefüllte Der Samen wird schon im März ins freie Land gebracht und zwar bahin, wo man die Pflanzen spen später haben will, da man sie nicht zu versezen braucht. Die Blumen und Pflanzen werden desto größer, je besser und fetter das Erdreich ist. Da die Bögel dem Samen sehr nachstellen, schneidet man die Herzolumen, welche stets Samen haben, der gefüllte Blumen hervorbringt, sobald die Körner ausgewachsen sind, ab und läßt sie in der Stube oder einer Kammer nachreisen.

36. Actlei.

Der Samen wird entweder Ende October oder im Ansange bes Monats März auf frisch gegrabene, etwas gedüngte Beete aussegesäet und die zu dicht stehenden Pflanzen später versetzt. Meist kommen sie erst im zweiten Jahre zur Blüthe, doch blühen sie dann auch um so reichlicher. — Man läßt sie 2 bis 3 Jahre auf ihrem Standort stehen. Sie liefern im Gerbste sehr viel Samen, der sich, wenn man die Köpfe hangen läßt, von selbst aussäet.

37. Aftern.

Die Aftern zeichnen sich vorzüglich durch die vielen Farben, in welchen sie zur Blüthezeit prangen, vor andern Blumen aus.— Der Samen wird Anfangs April auf ein sonnig gelegenes, gesichütztes, gutes Beet gesäet. Die Sämlinge, welche sich schnell entwickeln, werden zu 2 und 2 zusammen verpstanzt in einer Entsernung von $1\frac{1}{2}$ Fuß.

Da bie beiden zusammengesetzten Pflanzen meist von verschiedener Farbe find, wird die Bracht der Blumen, da man nur einen Stock vor sich zu haben glaubt; dadurch fehr gehoben. Bei

trockner Witterung muß man fie fleißig begießen.

Sollen die Aftern von Jahr zu Jahr im Flor bleiben, so muß man nicht nur jedes Jahr den Standort wechseln, sondern auch die schönsten zur Samenzucht auswählen, die Pflanzen in Töpfe versegen und fie an einen warmen Ort stellen, wo fie viel Sonne haben und gegen Regen geschützt find.

38. Abonieroschen.

Von diesem schönen Blümchen hat man 4 verschiedene Sorten, die vom Juli bis September blühen. Der Samen wird im Upril ausgesäet. Die Pstanzen bedürsen keiner weitern Pstege, als daß man den Boden locker und rein halt. Sie vermehren sich von selbst.

39. Rlatidrofe.

Von bieser Blume verdienen nur die gefüllten Sorten im Garten eine Stelle. Man hat rothe, blagrothe, ganz weiße und rothe mit Weiß eingefaßt. Der Samen wird im September gesäet. Später säen sie sich von selbst aus, indeß verarten sie dann nach und nach und gehen in einsache über, weshalb es am besten ist, von den gefüllten den Samen zu sammeln und die einfachen zu vertilgen.

40. Malve.

Man hat rothe, weiße und punktirte. Den Samen faet man im April auf ein geschütztes, sonniges Beet und versetzt im Mai die jungen Pflanzen. Im Sommer und Herbst bringen sie eine Menge schöner Blumen hervor. Sie geben vielen Samen, ben man fleißig sammeln muß, um neue Aussaaten machen zu können.

41. Melfen.

Die Nelken gehören, in Gesellschaft der Levkojen, Hacinthen, Tulpen, Aurikeln ze. wegen ihrer mannigfaltigen Veränderung im Bau und in der Farbenzeichnung mit zu den ersten Lieblingsblumen. Man hat viele Arten derselben und unendlich viele Spielarten. In neuerer Zeit gibt man der Flandrisch en Nelke vor allen andern den Vorzug. Sie zeichnet sich durch vollkommen runde Blätter und durch einen weißen, gelblich oder röthlichweißen Grund mit breiten, rothen Bandstreisen, aus. Die Varietäten sind durch das verschiedene Roth der Bandstriche, durch die mehr oder weniger dunkle oder helle Grundsarbe, so wie durch die Größe der Blumen von einander unterschieden. Die Deutschen Nelken zeichnen sich durch gezähnelte und sein gestrichelte Blätter aus, sind indeß nicht so schön gebaut und plagen oft.

Die Nelken werden entweder burch Samen, burch 216= fenter ober Ableger ober burch Stecklinge vermehrt.

Bei ber Angucht aus Samen ift bie Sauptfache ein guter Samen von guten, gefüllten Blumen, ber gehörig reif geworben ift. Die besten Relten bringen wenig Samen, weshalb berfelbe von ausgezeichneten und gefüllten Nelken theuer und felten zu ba=

ben ift, wenn man ihn fich nicht felbst erzieht.

Das zweite Erforderniß zur Erziehung ber Relfen ift eine aute Erde. Sie verlangen, um recht gut zu gedeihen, einen Boden, der lebmig und nicht zu leicht ift. Ginen folden Boben fann man mit jedem gut verrotteten Dunger vermischen. Sat man einen lettigen und schweren Boben, so nimmt man am besten alten furgen Pferdemift, den man mit Afche und Fluffand vermischt. Fetter und frischer Mift taugt nicht, weil er Faulnig ber Wurzeln verurfacht. Die geeignetste Beit zur Aussaat ift von Mitte Marg bis Mitte April, wenn das Wetter warm und etwas trube ift. Um beften faet man ihn in Blumentopfe fehr dunn aus und bededt ihn bann 2 Mefferruden bid mit guter, flarer Erbe, welche bis gum Aufgeben bes Samens mäßig feucht gehalten wird. — Begen Ende bes Monats Mai werben bie jungen Relfenpflanzen auf ein gut gegrabenes, lockeres, indeß nicht frifch gedungtes Beet 9 Boll von einander angepflanzt. Da fie bier einige Sahre bleiben follen, muß bas Land in recht gutem Buftande fein. Man mablt, wo möglich, zum Verfeten einen etwas truben Tag und nimmt die Pflanzen fo viel als möglich mit Erde aus; fpater werden fie etwas angegoffen Den Sommer hindurch wird das Beet rein gehalten und mehr= mals behackt. Gibt man ihnen zuweilen einige Dungerbe ober begießt fie mit verdunnter Miftjauche, fo machfen fie besto fraftiger heran und bringen im nächsten Sahre recht ichone und viele Blumen. Saben fie verblüht, fo fchneibet man bie Stengel ab.

Die Ableger ober Senfer macht man, wenn ber Blumen= ftengel feine Knospen bringt. Man nimmt bazu die unterften Bweige bes Stocks, die feine Blumen getrieben haben. Laffen fie sich nicht leicht und ohne abzubrechen, zur Erde biegen, so muß man einen fleinen, mit Erde gefüllten Topf baneben fegen, in welchen man ben Genfer ablegen fann. Das Ablegen geschieht auf folgende Beife: Um britten Anoten bes Senfers (von ber Krone abwärts) wird er von feinen Blättern entblößt, alsbann in diefen

Rnoten mit einem guten Febermesser ein Einschnitt bis zur Sälfte bes Knotens gemacht und mit bem Schnitte auswärts bis zum zweiten Knoten fortgefahren, wobei man aber sehr behutsam sein muß, um ben Fechser nicht durchzuschneiden oder abzubrechen. Sierauf wird die Erde um den Stock herum aufgelockert, 1 Zoll tief weggenommen, die Erde durch gute Dungerde ersest und der gesspaltene Senker behutsam eingedrückt, mit einem hölzernen Säkchen befestigt, damit er sich nicht wieder in die Söhe ziehen kann und dann mit Erde bedeckt.

Che ber Stengel eingelegt wird, faßt man alle Blatter bes= felben gufammen und ichneidet fie über ber Spine bes Berg= blattes ab. Ift biefes nach einigen Tagen über ben Abichnitt berausgewachsen, fann man auf guten Erfolg ber Arbeit schließen. -Rach dem Ginlegen werben die Genter etwas angegoffen. - Sind Die Senfer bis zum Berbfte gehorig bewurzelt, fo fcneidet man fie, fammt bem fleinen Erdballen, der fich um die Burgeln gebildet bat, von ben alten Stocken los und pflangt fie etwa 3 bis 4 Boll von einander in einen mit guter Erde gefüllten Bretterkaften ein. Tritt por bem Schnee anhaltende Ralte ein, muß man mit einem Deckel ben Raften ichließen, ibn indeß, wenn es zu ichneien anfängt. wieder wegnehmen. - Dft ift es ber Fall, daß man gerade von ben schönften und feltenften Relfen feine Seitentriebe zum Abfenfen bekommen kann. Um fie zu erzeugen, schneidet man ben jungen Trieb über bem britten Knoten ab. Man erhalt bann gwar feine Blumen, dafür aber im nächften Jahre 4 bis 5 Abfenter.

Auch durch Stecklinge lassen sich die Nelken vermehren. Es geschieht, indem man abgeschnittene Zweige unter dem dritten Knoten horizontal durchschneidet (nur muß das Holz nicht-zart und saftig sein), die beiden Seitenblätter an diesem Knoten herabestreist, so daß etwas vom Gerzen oder Mark unter dem Knoten zum Vorschein kommt, das man auch mit wegnimmt, dann die Blattspigen etwas einkurzt und hierauf die Stecklinge 2 Zoll tief, etwas leichter Erde angefüllt sind, einsetz, andrückt und etwas angießt.—Sind sie gehörig bewurzelt, kann man sie mit dem Erdballen ausenehmen und ins Freie versetzen. Sie sind meist sehr dauerhaft und halten den härtesten Winter aus, wenn man sie nur an dünne Stäbchen bindet und die Erde etwas anbäufelt.

Die Nelkenstöcke, von benen man Samen ziehen will, wersen mit dem Erdballen ausgehoben und in Blumentöpfe verset. Man stellt diese dann an einen Ort, wo die Blume die Sonne gesnießt und gegen Regen geschützt ist. Die Töpfe müssen Teller haben, damit man die nöthige Feuchtigkeit von unten geben könne. Solleten Nachtsröste eintreten, bevor der Samen seine Reise erlangt hat, muß man die Töpfe in ein Zimmer stellen und hier den Samen nachreisen lassen. Gewöhnlich ersolgt die Reise des Nelkensamens im October; die Kapfeln werden gelb und plazen oben auf. Man schneidet sie dann behutsam ab und legt sie in einer Kammer auf ein Blatt Bapier. — Hat man mit Sorgfalt die Blumen zur Samenzucht ausgewählt, so werden meist alle gefüllte Blumen hers vorbringen. —

Will man den Samen im Freien erziehen, so wählt man dazu alte Stöcke von den schönsten Sorten. Die Erfahrung hat gelehrt, daß die besten, schönsten und gefülltesten Blumen geliefert wurden von solchen, die ebenfalls sehr gut, schön und gefüllt waren; ferner, daß in einem leichten, trocknen, sonnigen Boden die Blumen selten Kapseln ansehen, wohl aber auf einem, der Feuchtigkeit hält und nicht sehr der Mittagssonne ausgesetzt ist. — Nimmt
man die Samenkapseln mit dem ganzen Stengel ab, so reift der
Samen noch nach und wird besser, da die Stengel noch einige Nah-

rung liefern.

Alle Nelkenstöde, welche den Sommer hindurch ihre Blumen bringen sollen, müssen, sobald die Triebe ungefähr einen Fuß hoch sind, mit Blumenstäben versehen und angebunden werden. Beim Blühen müssen sie etwas mehr als vorher begossen werden, damit die Blumen vollkommen aufblühen und groß werden; auch das Auflockern der Erde um den Stock herum (wenn keine Senker abgelegt worden sind) trägt dazu Vieles bei. Dem Hauptstengel läßt man nur 3 Blumenknospen und bricht die übrigen, die aus den unteren Gelenken fommen, aus, damit die Kraft des Stockes nicht allzusehr getheilt werde. Sollten alle Zweige des Stockes in Blumenstengel schießen, werden einige Stengel, damit der Stocknicht eingeht, bis auf die zwei untersten Knoten abgeschnitten, um dadurch neue Zweige zu erhalten.

Bum Schluffe möge noch Einiges über bie Grasnelfen, bie gewöhnlich zur Einfassung ber Rabatten benutt werben, eine Stelle

finden. Man theilt fie ein in Feber-, Chinefer-, Carthaufer- und Bechnelfen.

Die Febernelken vermehrt man am einfachsten und leichtesten, wenn man im Anfange des September von den Stöcken die Ransken abschneidet und sie 2 bis 3 Zoll tief in die Erde steckt, damit sie Wurzeln treiben. Will man sie zur Einfassung benutzen, so wird im Frühjahr oder September ein Gräbchen längs der Gartenschnur gemacht und die Ranken eingelegt. Sie bewurzeln sich bald und geben in den ersten 3 Jahren eine schöne Einfassung, worauf man sie wieder erneuern muß.

Die Chineser = und Carthäusernelken werden aus Samen gezogen. Sie halten sich gewöhnlich 2 bis 3 Jahre. Da sie jedes Jahr eine Menge Samen liefern, ist ihre Vermehrung gar nicht schwer. —

Die Pechnelke ist am leichtesten zu vermehren. Es geschieht burch Zertheilung der alten Stöcke, welche zu diesem Zwecke im September ausgehoben und so getheilt werden, daß an jedem abgerissenen Theile etwas Wurzel bleibt. Sie wird ebenfalls alle 3 Jahre erneuert und ihr ein anderer Plat angewiesen, damit sie stets in Flor bleibe.

42. Paonie (Pferderofe).

Diese perennirende, halbstrauchartige Pflanze mit dicken Wurzeln stammt aus China. Sie hat fopfgroße, runde, gefüllte Blumen von rosenrother und blagrother Farbe, die schon frühzeitig zum Vorschein kommen. — Die Pflanze kommt bei uns sehr gut im Freien fort und bedarf weniger Pflege. Am leichtesten läßt sie sich durch die Wurzeln vermehren.

43. Spanifche Wide.

Sämmtliche Arten bieses Gemächses zeichnen sich durch reichliche Blüthen und einen herrlichen Geruch aus. Den Samen, wopon man 3 Körner zusammensteckt, bringt man im März in die Erde. Damit sich die Ranken nicht über die Erde legen, gibt man ihnen Stäbe und bindet sie an dieselben an. Sie tragen reichlich Samen und bedürfen wenig Pstege.

44. Trichterminde.

Diese schöne Blume, wovon man jest 10 Arten hat, die sich durch verschiedene Farben unterscheiden, wird vorzüglich zur Verzierung der Gartenwände, der Säulen an Lauben 2c. benutt. Auch als Phramide lassen sich die Pflanzen ziehen, wenn man 3 Stecken von 6 bis 7 Kuß Söhe so in ein Dreieck steckt, daß einer von dem andern 1 Fuß entsernt ist. Man legt dann in den ersten Tagen des März in die Mitte des durch die Stangen gebildeten Dreiecks 4 bis 5 Körner 1 Zoll tief ein und bedeckt sie mit guter Erde. Eine solche Phramide ziert später, wenn man ihr nur den geeigneten Standpunkt anweiset und man verschiedene Sorten eingelegt hat, den ganzen Garten. — Sind die Samenkapseln reif, so muß man sie zeitig abnehmen, damit sie nicht aufspringen und der Samen versoren geht.

45. Wunberblume.

Die Wunderblume zeichnet fich außer dem lieblichen Geruche, den fie verbreitet, noch dadurch aus, daß fich die Bluthen

während der Nacht schließen.

Man kann sie sowohl durch Samen als durch die Wurzeln vermehren. Den Samen säet man im Anfange des April auf eine sonnige, gute Stelle. Die Bflanzen wachsen bald, find nicht zärtlich und treiben fußhohe Stengel mit verschiedenen schönen Blumen. Der Samen reift im October und muß, da er leicht außsfällt, nach und nach abgenommen werden.

Sollen fie durch die Wurzeln vermehrt werden, so grabt man diese im November aus, legt sie in einer warmen Stube oder im Keller in Sand und bringt sie im Frühjahr wieder inszfreie Land. Sie blühen nicht nur früher, sondern auch reichlicher, als

Die aus Samen gezogenen Bflangen.

46. Rreugfraut.

Das Kreuzfraut wird jedes Frühjahr aus Samen gezogen, der Mitte April auf ein sonniges Plätichen ausgesäet wird. Gegen Ende Mai werden die Pflanzen auf geeignete Stellen verpflanzt.
— Um guten, gefüllten Samen zu erhalten, hebt man einige der schönsten Bslanzen aus, versetzt sie in Töpfe und bringt sie an eine Stelle, wo sie viel Sonne haben und gegen den Regen geschützt

find. Der Samen wird nach und nach geerntet. Will man die Blumen überwintern, so gibt man ben Töpfen während des Winsters einen nicht zu warmen Standort und verpflanzt die Stöcke im Frühjahre wieder ins freie Land. Sie bringen dann sehr viele schöne Blumen hervor. Jum Ueberwintern eignet sich vorzüglich das rothgefüllte Kreuzkraut.

47. Amaranth.

Bon dieser Blume hat man 5 verschziedene Sorten: der gesichwänzte, der ährentragende, der blutrothe, der bunte blutige und der dreifarbige Amaranth. Die beiden ersten Arten vermehren sich durch den Samen von selbst, wenn man im Gerbst das Land nicht umgräbt, wo solche Bstanzen stehen. Die 3 andern sind zärtlicher und verlangen mehr Pstege. Der Samen wird im März in Blumentöpfe gesäet, dunn mit lockerer Erde bedeckt und etwas angegossen. Saben die Bstanzen eine Höhe von 3 bis 4 Zoll erreicht, so versest man sie zu 2 und 2 in andere Töpfe, stellt sie an einen mäßig warmen Ort und gewöhnt sie nach und nach an die freie Luft.

Ende Mai versetzt man die Pflanzen ins Freie auf ein gutes, fettes, lockeres Beet und gibt jeder einen Pfahl.

48. Zimonefie.

Die Ximoneste ist eine Gerbstblume, die jedem Garten zur Zierde gereicht. Der Samen wird im April auf ein geschützes, sonniges Beet ausgesäet und die Bflanzen gegen Ende Mai versetzt. Sie bringen nach dem Verblühen eine Menge Samen, durch den man sie sich stets erhalten kann.

49. Binnie.

Von den verschiedenen Arten sind besonders zu empsehlen: die dunkelscharlachrothe, die weißblühende elegante, die rosenrothe prachtwolle, die großblumige prachtwolle und die carminrothe prachtspolle Zinnie.

Der Samen wird im April auf eine sonnige, warme Stelle gesäet und die Pflanzen Ende Mai verpflanzt. Im Sommer bluhen sie ausgezeichnet schön und liefern später eine Menge Samen. Die jungen Bflanzen muffen auf den Samenbeeten gegen Nachtfrofte gefchützt werden; fpater halt es ihnen nicht fehr genau.

50. 3ögea.

Diese schöne, goldgelbe Blume blüht den ganzen Sommer hindurch. Man faet den Samen im April auf eine fonnige Stelle und vertheilt dann später die Pflanzen auf den Beeten unter die andern Blumen. Sie liefern vielen Samen, der indeß schon nach einem Jahre seine Keimkraft verliert.

D. Ginfriedigung der Garten.

Ju rauhen Heffen um Felder und Wiesen, an Waldungen und Fahrwegen lassen sich mit Vortheil mehrere hochstämmige Gewächse, als Eschen, Birken, Haseln, Hollunder, Weiden z. in Answendung bringen. Für Gärten und Baumhöfe taugen sie nicht, weil sie zu viel Platz einnehmen, den Boden in der Nähe ausmagern, zu viel Schatten geben und den Wögeln zum Aufenthaltsorte dienen; auch, weil sie wegen des starken Oberholzes an der Erde immer undicht werden würden. Besonders verlangt man von Heschen um Gärten und Baumhöfe, die man täglich vor Augen hat, ein schönes, kunstgerechtes und gefälliges Ansehen.

Allen diesen Unforderungen entsprechen der Weißdorn und die Hagebuche am besten, weshalb das Wesentlichste über die Erziehung und Instandsehung dieser Secken hier nun mitgetheilt werz

den foll. -

I. Anlegung und Erziehung der Weißdorn: becken.

Die Secken von Weißborn, aus Samen gezogen, find für Garten die schönften und besten von allen, weil sie das Bieh gut abwehren, nicht zu ftark ins holz wachsen, mit der Scheere bunn gehalten werden können und die Wurzeln keine Ausläufer machen.

, Das beste Mittel, sich ohne viele Kosten einen großen Vorsrath von guten Pfianzen von dem freudigsten Wuchse zu verschafsfen, ist die Anzucht aus Samen, den man überall in Menge vorssindet. — Zu diesem Zwecke sammelt man die rothen Beeren von

ben Weißdornheden ober Sträuchern im November, wenn sie recht reif sind, vermischt sie in einem alten, weiten, platten Fasse, in weldies man sie schichtenweise einlegt, mit Gartenerde, stellt es in die Wohnstube und begießt die Erde wöchentlich einigemal mit Wasser, damit sie immer seucht bleibe. Damit die untersten Veeren nicht ersticken und verschimmeln, rührt man die Erde mit den Beeren vor dem Begießen jedesmal um. Um dieses gut verrichten zu können, muß das Fass nicht zu tief sein.

Im Frühjahre bringt man die Erde mit den Beeren auf ein nicht frisch gedüngtes, aber fettes und wohlgegrabenes Gartenbeet und breitet sie darüber dunn aus. Dieseigen, die zu Tage oder oben auf liegen, druckt man mit dem Finger in die Erde. Sind ihrer zu viel, so streut man noch Erde über sie aus. Das Beet halt man vom Unkraute rein und seuchtet es bei trockener Witterung an. Schon um Johanni bis Jacobi gehen die Beeren zahlreich auf, weil sie den Winter hindurch immer warm und seucht gehalten und

dadurch mürbe wurden.

Man hält sie den Sommer hindurch vom Unkraute rein. Um dieses zu erleichtern, bestreut man das Beet mit Gerberlohe, Holzerde, Lauberde oder Sägemehl. Auch im zweiten Jahre läßt man sie noch auf dem Beete stehen, damit sie stärker und kräftiger werden. Ihnen im Winter, wie Viele thun, eine Bedeckung zu geben, ist überstüssisse, da sie ohne Nachtheil den strengsten Winter aushalten. Sie wachsen meist in so grader Richtung, als wenn es Kernstämmenen von Obst wären.

Man kann auch die Beeren sogleich auf den Blat, wo die Secke machsen soll, in eine Furche legen, wenn der Graben schon im Serbste vorher einen Fuß tief und breit umgegraben und gedüngt worden ist. Er wird dann vor dem Pflanzen noch einmal gegraben. Weil aber die Beeren nicht alle keimen, auch viele von Mäusen weggetragen werden, so gibt es viele kleine und große leere Stellen, welche man mit denjenigen Pflanzen ausfüllen muß, die man da, wo sie zu dicht stehen, wegzieht. Daß auch diese vom Unkraute rein gehalten und der Boden zuweilen etwas aufgelockert werden muffe, bedarf wohl keiner Erwähnung.

Saben die Bflanzen 2 Jahre auf dem Samenbeete gestanben, so werden sie im Fruhjahre ausgehoben und an ihren funftigen Standort verpflanzt. Bu bem Ende grabt man ben ichon im Gerbste

nach ber Schnur angefertigten, binlanglich breiten und tiefen Graben, im Frühling nochmals um und vermischt die Erbe mit Garten= oder Composterde. In diesen Graben pflanzt man nun die frisch ausgehobenen Stämmchen ungefähr 6 Boll von einander. Man bebt nicht mehr aus, als man fogleich pflanzen will, damit die fei= nen Wurzeln, welche bas meifte zum rafchen Unwachsen beitragen, nicht vertrodnen. Beim Beschneiden der Burgeln und bes Stämmdens, fo wie im Ginftreuen ber feinen Erbe zwischen bie Wurgeln, beobachtet man Diefelbe Sorgfalt, wie beim Ginfeten ber Dbftbaumchen. - Sollte ber Boden febr trocken fein, ift es vortheil= haft, wenn die Pflanzen beim Seten eingeschlemmt, b. b. mit Waffer angegoffen werben, etwa auf jedes Stämmchen 1/2 Quart. - Wenn die Pflanzen frifd, aus der Erbe in den fchon fertigen Graben auf Diese Weise eingepflanzt werden, so ift ihr Wachsthum meift fcon im erften Jahre recht ftart; um fo mehr, wenn man ben Boden um Die Stämmehen herum ben Sommer hindurch zuweilen auflockert und ihnen durch verdunnte Miftjauche einige Dungung zufommen läßt. Unders geftaltet es fich, wenn die Beigdornpflanzen ange= fauft werben, wie es meiftens ber Fall ift. Diefe find burch bas Berumtragen gewöhnlich ichon fo eingetrodnet, daß fie, wenn man fie nicht vorher 24 Stunden mit ihren Wurzeln ins Waffer ftellt und dann alles Abgeftorbene und Berdorbene abschneidet, gum größten Theile gar nicht anwachsen. Man febe beghalb beim Gintaufen vorzüglich barauf, daß die Wurzeln so frisch als möglich find und ftelle fie bann vor bem Unpflangen einige Beit ins Waffer. Sie brauchen bann nicht eingeschlemmt zu werden, da fie binrei= chende Feuchtigkeit zum Unmachsen mit in die Erde bringen.

Einige Zoll hinter der Pflanzenlinie (nach der äußern Seite hin) werden hierauf zugespitzte, zolldicke Ruthen von Weiben, Hafelnußsträuchern, Tannen, Erlen 2c., die 6 bis 7 Fuß lang sind, schräg eingesteckt und zwar alle 1 Fuß weit von einander. Zwischen diese kommt nun nach der andern Seite hin eine gleiche Anzahl Ruthen. Sind alle eingesteckt, so werden sie durcheinander gestochsten, so daß lauter Rauten entstehen. Nun werden in einer Höhe von 4 Fuß Spalierlatten, oder in Ermangelung derselben recht starke, lange und grade Ruthen mit Weiden, am besten mit Drath, an die Rautenstäbe angebunden und die hervorragenden Spitzen

alle bis auf 4 Boll über ber Latte abgeschnitten.

Um dem Ganzen jett Festigkeit zu geben, schlägt man alle 4 bis 6 Juß starke Pfähle ein und bindet an diese die Spalierlatten mit Drath fest.

Viele binden, um der Vorrichtung zur Erziehung der hecken ein schöneres Unsehen, größere Festigkeit und bessere Richtung zu geben, etwa $1^{1}/_{2}$ Fuß über der Erde noch eine zweite Reihe Latten an. Daß dieses bei hecken an den Wegen große Vortheile gewährt, ist leicht einzusehen.

Den Sommer hindurch hat man, wie schon angegeben wurde, weiter nichts zu thun, als den Boden vom Unkraute rein zu halten und ihn aufzulockern. Damit die Pflanzen kräftiger wachsen, bezgießt man sie zuweilen mit verdünnter Mistjauche. — Im Herbste schneidet man die Stämmchen mit Allem, was sie getrieben haben, etwa einen Finger lang über der Erde ab, so daß nur einige Augen unten stehen bleiben. Sie machen nun im künftigen Jahre recht starke Triebe. Um dieses zu befördern, hält man den Boden wieder rein, lockert ihn zuweilen auf und umgibt die Pflanzen mit etwas

furgem Dunger.

Im dritten Frühjahre flicht man die von allen Dornen ausgeputten Triebe in fleine Rauten, bindet fie an die Stabe an und idneidet alle in gleicher Sohe (entweder 1 oder 2 Fuß hoch über der Erbe, je nach ihrem Wachsthum) mit einem icharfen Deffer ab, damit fie ftarfer werden und fraftiger treiben. Man fangt mit die= jer Arbeit unten bei 2 an einander ftebenden Loden an, indem man die eine rechts und die andere links beugt und geht dann, wenn man eine Strecke meit gekommen ift, mit bem zweiten Baar Loben in Die Bobe, Dann mit bem dritten Baar ic. - Damit Die Rauten egal werden und die Loden sich recht fassen und in einander mach= jen konnen, biegt man immer eine um die andere vor= oder ruck= marts, fo wie die Faben einer gewebten Leinwand laufen. Sollten ber Loden zu viele fein, fo fchneidet man die hindernden am Stamme ab. — Bermittelft gang dunner Weiden werden die Rauten an Die Stäbe gebunden. Den Sommer hindurch halt man die Sede wieder rein und lockert den Boben zuweilen auf.

Im vierten Frühjahre werden die neugewachsenen Zweige wieder in Rauten gestochten und die unten an den Rauten sich gesbildeten Triebe entweder durchgestochten oder weggeschnitten. — Gewöhnlich gelangt man schon im folgenden Jahre zur ganzen

Höhe ber Hecke. Sie wird nun alle Jahre zweimal, im Frühjahre und im August, mit der Heckenscheere beschnitten. Dadurch wird die Hecke so dicht, daß kaum ein Wogel, viel weniger ein Hase durchschlüpfen kann. Bei guter Pslege und Wartung dauern folche Hecken wohl 30 bis 60 Jahre.

Wohlfeiler gelangt man auf folgende Weife zum Biele:

Nachdem die Pflanzen 2 Jahre gestanden haben, schneider man sie im Frühjahre alle 1 Zoll über der Erde ab, wodurch jedes Stämmehen mehrere sußlange Loden treibt. Im nächsten Frühsiahre schlägt man 3 bis 4 Zoll dicke und 5 bis 6 Tuß lange tannene oder eichene Pfähle an der äußern Seite, mit Hülfe des Pfahleisens, dicht an der Pflanzlinie, ungefähr 6 Fuß von einander und bindet an diese mit starken Weiden grade, lange Nuthen oder Stöcke von der Hasels oder Erlenstaude in horizontaler Richtung, einen halben Fuß von einander, etwa 4 Zoll über der Erde ansangend.

Nun befestigt man an biese Stocke bie burchgeflochtenen Loben vermittelft gang bunner Weiben und behandelt fie auf bie

angegebene Weife.

Bis die Hecke fertig ist, muß sie, wenn's nöthig sein sollte durch Umzäunung gegen das Wieh 2c. gesichert werden, indem die jungen, weichen Loden noch keine Dornen haben, welche sie schützen. In 5 bis 6 Jahren erhält man auf diese Weise mit geringen Kossten eine 4 bis 5 Kuß hohe, schöne Weißdornhecke.

Die fernere Behandlung ber Bede besteht in Folgendem :

Wie schon angegeben wurde, wird die sertige Secke jährlich zweimal, im Frühjahre und August, mit der Geckenscheere geschozen, wobei in den ersten Jahren vorzüglich darauf zu sehen ist, daß besonders dicht an der Erde die Seitenloden durch leere Räume durchgezogen werden, damit die Secke überall gleich dicht wird. Das Scheeren geschieht so dicht am Stamme als möglich, um die Secke immer dunn zu halten. Wer dieses versäumt, hat es sich selbst zuzuschreiben, wenn die Hecke von Jahr zu Jahr dieser wird und auf der Erde Lücken bekommt. Denn die von den abgeschnittenen Zweigen stehen gebliebenen Stumpen sind in den folgenden Jahren so hart und dick, daß sie durch die Scheere nicht niehr weggenommen werden können. Aus zedem Stumpen erzeugen sich bald meh= rere Triebe, die nun in kurzer Zeit dicke Mester bilden.

Man muß auch die Becken fleißig vom Unkraute reinigen

und den Boben zuweilen auflockern. Besonders nachtheilige Unstrautspflanzen sind: der Hopfen, die Zaunrübe, das Klebekraut (Tuuk), die Zaunwinde und die Flachsseibe. Diese überziehen die Hecke und beeinträchtigen sie sehr in ihrem Wachsthume.

Eine alte, verwahrlosete, dicke und an der Erde löcherige Secke kann in 3 Jahren erneuert und in eine schöne, dunne Secke verwandelt werden, wenn man die Stämme im Frühjahre dicht an der Erde abschneidet oder absäget und dann im nächsten Jahre die mannslangen Loden auf die angegebene Weise behandelt.

Hat man eine Becke von Weißdorn um den Garten, so kann man fich fehr leicht eine Anzahl Sommerhäuser von Birnstämm= chen bilben.

Man oculirt in dieser Absicht der besten Sommerschossen, etwa 2 Fuß von einander, so viele, als zur Breite desselben nöthig schossen, etwa 5 oder 6. Im nächsten Jahre machen sie gewöhnlich Schosse von 3 bis 4 Fuß, oft singersdick, die man indeß, um Nesbenreiser zu gewinnen, wieder zurückschneiden muß. Dann werden sie, wie es bei den Sommerhäusern aus Dornen geschieht, angebunden und gestochten. Es wird damit so lange fortgesahren, als zur Gerstellung des Schattenhauses nöthig ist. Sollten sie später zu groß werden, läßt man sie vorne an der Spize des Sommershauses in die Höhe gehen und bildet Bäumchen davon.

Will man sich keine Schattenhäuser auf diese weise erziehen, so kann man sich leicht eine große Anzahl Byramiden auf der Hecke bilden, wenn man etwa alle 8 Fuß einen schönen Trieb im August dicht an seiner Basis oculirt. Da sie sehr sastig sind, schlagen die Augen meist so gut an, daß von 50 kein einziges zurückbleibt. — Leicht lassen sich auf diese Weise eine Parthie der edelsten Birnsforten unterbringen. Hauptsache dabei ist, daß man jedem Bäumschen, da an der Veredlungsstelle sich ein dieser Wulst bilbet und der Dorn sehr zurückbleibt, einen Pfahl gibt und das Bäumchen ans bindet, damit es nicht vom Winde abgeschlagen werde.

Die auf Dornen veredelten Bäumchen tragen sehr schnell und gewöhnlich jedes Jahr recht reichlich. Der Unterstamm veränstert die Frucht, wie dieses gewöhnlich geglaubt wird, indem sie steinig, trocken zc. werden soll, nicht im Geringsten, wie ich dieses durch Früchte von so gezogenen Bäumchen beweisen kann. Auch

Mispeln schlagen eben so gut auf Dornen an und machsen sehr üppig. Fast feine Beredlungsart migrath beim Weigdorn.

Um das Schone mit dem Nüglichen zu verbinden, kann man bin und wieder einige schone Triebe auch mit dem rothblühenden Weißdorn, bem sogenannten seurigen Busch, veredeln. Die davon gebildeten Bäumchen gewähren zur Zeit der Blüthe einen sehr schonen Anblick und bilden dann eine mahre Zierde des Gartens.

II. Erziehung der Buchenhecken.

Man läßt vom November an bis in den April bei gelinder, trockner Witterung die Pflanzen in den Bergen oder Wälrern fuschen und sogleich an ihren Standort pflanzen. Sie muffen gute Wurzeln haben, mithin nicht von Stauden abgehauen werden, sons dern aus Samen erwachsen sein. Man ninmt sie von der Stärke eines guten Vingers, auch wohl noch etwas dider, damit sie desto eher eine tüchtige Hecke bilden.

Wird man durch Regen oder andere Umstände verhindert, die gesuchten Bstanzen an dem nämlichen Tage wieder zu setzen, so müssen sie dahin, nachdem man sie an den Wurzeln beschnitten und das Stämmchen bis auf 1 Fuß zurückgeschnitten hat, mit den Wurzeln wieder in die Erde, oder, wenn es nicht friert, ins Wasser gestellt werden.

Obgleich die Hagebuche, die sich am besten dazu eignet, fast mit jedem Boden vorlieb nimmt, will sie doch nicht gern gar zu naß und mager stehen. Ist der Boden zu naß, so wirst man zu beiden Seiten einen Graben auf, so daß ein erhöhter Damm entzieht, auf welchen man dann die Stämmichen anpstanzt. Der Graben wird etwas breiter und tieser ausgeworsen, als es die Wurzeln erfordern.

Auf einen Raum von zwei Fuß rechnet man brei Pflanzen. Sie werden beim Einsehen, nachdem die Wurzeln mit seiner Erde bedeckt sind, einigemal auf = und niedergeschüttelt, damit die Erde sich an die Wurzeln überall anlegt. Dieses noch mehr zu befördern, gießt man sie etwas an und bedeckt bann die blos gewordenen

Wurzeln wieder mit feiner Erbe, worauf man bas Loch zufüllt und bie Erbe etwas antritt. Auf biese Weise gepflanzt, wachsen meift alle an. —

Man läßt die Bstanzen nun einige Sahre ruhig machsen und pflanzt an die Stelle der etwa eingegangenen neue an. Den Sommer hindurch hält man den Boden rein vom Unkraute, auch lockert man ihn, um das Wachsthum der Pflanzen zu befördern, zuweisten auf. —

Ist der Haupttrieb jeder Pflanze etwa 6 bis 7 Tuß lang, so schlägt man an der äußern Seite der Pflanzlinie, etwa 6 bis 8 Tuß von einander, tannene oder eichene Pfähle von 5 bis 6 Tuß ein und nagelt an diese oben und unten Latten oder bindet an deren Stelle mit starken Weiden grade, starke Nuthen von der Faselsoder Erlenstaude. Jede Pflanze wird nun mit einem scharfen Messer, von unten an bis zur Spize, von allen Nebentrieben gereinigt und dann dieselben rautenförmig in einandergeschlungen, wobei sie bald rechts, bald links, bald vors, bald rückwärts gebogen werden müssen. Die überstüssigen Pflanzen werden abgehauen, da zu vieles Holz schädlich ist. Die aus den abgehauenen Stämmen entsprossenden Triebe werden zum Durchstechten der Rauten benutzt, vorzüglich der unteren, um die Hecke so dicht als möglich zu machen.

Die stärkern Pflanzen, welche sich nicht gut biegen lassen, werden unten ein paar Zoll von der Erde mit einem scharsen Beil etwas angehauen. Da sich an diesen Stellen die meisten Triebe entswickeln, können auch die minder starken, um den Ausschlag an der Erde zu befördern, etwas eingehauen werden. Um immer bestimmt zu wissen, ob eine Pflanze an der rechten oder linken Seite einsgehauen werden nuß, um sie rechts oder links zu biegen, hauet man sie paarweise ein und zwar jedes Baar an der einander zugekehrsten Seite. —

Der oberste, in die Sohe geschossene Zweig ber Pflanze wird um die obere Latte ober Nuthe, welche zu diesem Zwecke in der Höhe, welche zu diesem Zwecke in der Höhe, welche die Gecke haben foll, angebracht ift, einigemal herumsgeschlungen und wenn es nöthig sein sollte, mit einer dunnen Weide festgebunden. Dasselbe geschieht, wenn die Schiefe des Schaftes zur bessern Bildung der Nauten es erfordert. Man muß dann die Weide möglichst fest anziehen, damit keine Auswüchse entstehen und

bie Hecke überall schlant und grade werde. — Nachbem biefe Arbeit vollbracht ift, wird ber Boben gereinigt und aufgelockert.

Im folgenden Frühlinge werden die jungen Triebe unten von der Erde an zwischen den Rauten durchgestochten. Die zu viel sind, schneidet man weg. Gar zu sehr darf man sie nicht anhäusen, damit die anderen Luft und Raum zum Wachsthume erhalten und fein trockenes Holz sich erzeuge. Einige von den obersten, grade in die Höhe gewachsenen Zweige werden wieder um die Latte gesslochten und festgebunden und soviel als möglich dafür gesorgt, daß Alles sich zu einem schönen Ganzen schließt.

In 5 bis 6 Jahren ist die Becke, bei guter Behandlung, meist wöllig fertig und kann vom Wiehe, weil sie oben zugewunden ist, nicht durchbrochen werden; auch schützt sie gegen die Hasen, wenn die unteren Triebe zur Verdichtung der Hecke gehörig benutzt worsden sind. Sie wird von nun an jedes Jahr mit der Heckenscheere beschnitten und die Triebe, welche man nicht zum Durchssechten besaars, werden dicht am Stamme ganz glatt abgeschnitten. In späteren Jahren wird das sich hie und da einsindende trockene Holz weggebrochen und in die tadurch entstandenen Lücken der junge Nachwuchs eingebogen und angebunden.

Die Pfahle konnen, fobald die Stamme ftark genug find,

weggenommen und anderweitig benutt werden.

So lange die Secke oben nicht geschlossen ift, muß man dem Bieh allen Zugang bazu verwehren. Es frift sowohl im Winter als im Sommer die jungen Triebe ab, was zur Folge hat, daß es bald an den nöthigen Zweigen zur Berdichtung der Hecke fehlt.

Gartenkalender.

Einiges über die in jedem Monate vorkommenden Arbeiten im Gemuse-, Obst- und Blumengarten.

Fast in allen Gartenbüchern, die den Gemüsebau 2c. behanbeln, sindet man am Schlusse einen Gartenkalender, in welchem die das ganze Jahr hindurch vorkommenden Arbeiten nach
der Zeitsolge, in der sie verrichtet werden müssen, ausgezählt und
bezeichnet sind. Eine solche Uebersicht ist für die Hausstrau und
jeden angehenden Gartenfreund von sehr großem Vortheil, indem
sied dadurch zu jeder Zeit an die nothwendigen Geschäfte erinnert
werden. Besonders wichtig sind die Angaben über die Ausstaat,
das Verpslauzen der Gemüse und der Blumen und das Einernten
der Gemüse, des Obstes und des Blumensamens, entbehrlicher dagegen die Anweisung über das Behacken und Reinigen der Beete,
das Begießen 2c., weil sich hiebei keine bestimmte Zeit sestschen läßt,
auch weil wohl jeder selbst weiß, wann es geschehen muß. Diesem
zusolge soll nun ganz kurz das Wesentlichste in Betress der Aussaat 2c. sür jeden Monat hier mitgetheilt werden.

Kanuar und Februar.

Man ordnet und reinigt den Gemuse und Blumensamen und schafft sich von zuverlässigen Leuten und guten Samenhands lungen den fehlenden an. Für Gurken, Kopffalat, Radieschen, Bohnen und Blumenkohl legt man Mistbeete an und säet, wenn es noch lauwarm ist, gegen Ende Februar zum Verpflanzen ins Freie: Frühwirfing, Frühkohlrabi, Blumenkohl und Sellerie. Ift der Boden nicht mehr gefroren und das Wetter gelind, so faet man an Ort und Stelle: Salat, Erbsen, Gartenbohnen, Kresse, Petersfilie, Möhren, Spinat und Radieschen.

Die vom Frost gehobenen Winterpstanzen werden angedrückt und die aufbewahrten Rüchengewächse gehörig gewartet und gesichunt. —

Bei gutem Wetter werben Die Baume und Straucher aus-

geputt und beschnitten, die Raupennester vertilgt 2c.

Im Blumenga ten können die Aurikel= und Schlüsselblumen-Samen in Kästen auf Schnee gesäet werden. Syacinthen, Ranun= keln zo. sind vor Frost zu schützen, Rosen zu copuliren zo.

Marz.

Im Marz wird die Witterung meift so, daß man anfangen fann, im Garten zu arbeiten. Es geschieht erft bann, menn ber Boden gehörig abgetrocknet und nicht mehr schmierig ift. Db ber Rrebs oder ber Schutz regiert, ber Mond gu= oder abnimmt; ift gang einerlei, wenn nur gutes Wetter vorhanden, ber Boben in gutem Buftande und fleifig begrbeitet ift. Man faet außer ben im Februar genannten Ruchengemächsen porzüglich folche, Die burch die Frühlingsfröste nicht fo leicht beschädigt werden, als: Roblrabi, Commertopftohl, Rerbel, Melde, Bimpinelle, Portulat, Gellerie, Rreffe, Möhren, Bucker-, Schwarg- und Beterfilienmurgeln, Bwiebeln, Ravieschen und Salat (lettern von nun an alle 14 Tage) und legt die Frühfartoffeln. In Miftbeete merten gefaet: Blumen= fohl, Rohlrabi, Majoran und andere frühzeitige Gemuje: manpflanzt Spargel, Carotten, Anoblauch, Schlangenknoblauch, Meerrettig 2c., bringt bie im Reller ober in Mieten burchminterten Sa= menpflangen von ben verschiedenen Rohlarten, ben Wurgel= und Bwiebelgewächsen bei trübem Wetter heraus und verpflangt fie, verdünnt zu bicht stehende Saaten und verpflanzt perennirende Rüchenkräuter.

Bon ben Obstbäumen werden Pfropfreiser geschnitten und bei guter Witterung Kirschen und sonstige frühtreibende Bäume veredelt, Stachelbeeren zc. verpflanzt, Stecklinge von Schneeballen, der Trauerweide zc. gemacht, Obstferne gesäet, der Weinstock geschnitten zc.

Im Blumengarten werben Acklei, Amaranth, Frauenspiegel, Jungfer im Grünen, Levkojen, Lupinen, Mohn, Nelken, Reseda, die Spanische Wicke, die Trichterwinde 2c. gefäet, die Zwiedeln von Anemonen gelegt, die Knollen der Georginen zu Tage gefördert, die Knollen der Iris und Niesen-Sonnenblume versetzt 2c. — Bei trocknem Wetter wird die Erde im Garten um die Blumen aufgelockert, die Hyacinthen, Tazetten x. werden Nachts, um sie vor Frost zu schützen, mit Blumentopfen bedeckt.

April.

Im April gibt es schon viel mehr zu schaffen, als in den frühern Monaten, und wenn eine Hausfrau einen tüchtigen Garten hat, so kann sie jeht nur den Spinnrocken bei Seite stellen, denn im April ist die geeignetste Zeit zur Haupt-Cinsaat. In rauhern Gegenden, oder wenn der Frühling spät ankommt, können oft jeht erst die in den früheren Monaten angegebenen Arbeiten zum Theil verrichtet werden. Das Sprichwort: "Säe nicht zu die und nicht zu dünn", darf eine wackere Gärtnerin nie vergessen und wer das rechte Maß nicht kennt, nuß es bei besser Unterrichteten zu lernen suchen.—

Im April säet man im Gemüsegarten: Salat, Majoran, Italienischen Fenchel, Petersilie und Kerbel (bis August), Indianische Kresse, Gartenkresse, frühe Zwergbohnen, Feuerbohnen, Bussiden, Erbsen, Pastinaken, Cichorien, Möhren, Carotten, Mangold, Mairüben, Nadieschen, Winterzwiebeln, auch werden die meisten Kohlarten, wie frühes Weißkraut, Wirsing u. dgl. nach gesäet und noch Kartosseln gelegt. Man verpslanzt Steckzwiebeln Knoblauch, Schalotten, Kopfsalat und frühe Kohlossanzen. Zu Samen bleiben stehen: Schnittsalat und Spinat. — Als Negel bei der Aussaat merke man: Ze feiner der Samen ist, um so weniger tief darf er gesäet werden und zwar auf lockerem Boden höchstens 1/2, auf schwerem aber nur 1/4 Zoll tief. Gröbere Samen werden 1, 2 und 3 Zoll tief unter die Erde gebracht.

Bei den durchs Oculiren veredelten Stämmchen wird das Band jetzt abgenommen und das Stämmchen über dem Auge absgeschnitten. Mit dem Pfropfen und Copuliren wird fortgefahren; auch werden noch Weinstöcke beschnitten und angeheftet, Reben einsgelegt, Bäume angebunden 2c.

Im Blumengarten wird bas im März Angegebene und etwa Berfäumte nachgeholt, bann die Saupt-Ginsaat der Sommerge= wächse gemacht, Bur verpflanzt, Beete gereinigt und umgegraben, Stecklinge und Ableger gemacht 2c.

Mai.

Bei unfreundlichem Wetter nuß manche von ben erwähnten Arbeiten bis zu diesem Monate aufgeschoben werden. Man säet außerdem Blumenkohl und Frührettige gleich zu Anfang, dann später Winterkohl und andere Kohlarten, Stangenbohnen, Majosran, Kürbisse, Gurken, Petersilie, Lauch, Endivien und Salat. Man verpflanzt Artischoken; Kohlarten, Salat zum Samentragen werden ausgezeichnet und versetzt; eben so die besten Pflanzen vom Blumenkohl, Wintersalat und den Endivien 2c. Die Erbsen werden mit Reisern versehen und die zur Samenzucht bestimmten Pflanzen mit Stäben.

Mit dem Begießen muß bei trocknem Wetter begonnen wers den. Regen =, nach diesem Fluß = und Teichwasser eignet sich um besten dazu; weniger Brunnenwasser, es sei denn, daß es vorher einige Zeit gestanden habe. Bei starker Sonnenhiße darf man nie gießen, sondern nur spät Abends oder Morgens.

Un ben copulirten Bäumchen wird ber Verband gelüftet blühende Bäume werden geschüttelt, um das Ungeziefer aller Art zu verscheuchen; bei Nachtfrösten werden sie früh Morgens mit

Waffer begoffen.

Im Blumengarten werden Maiblumen gepflanzt, Pfähle gesteckt, wo es nöthig ist, erwachsene Sommergewächse verpslanzt, Topspflanzen ins Freie gebracht, Ableger und Stecklinge gemachtec.

Zuni.

Im Juni hat man im Garten überall zu thun und eine fleißige Sausfrau hat früh und spät Arbeit vollauf. Gefäct werden noch manche von den im Mai genannten Samen, wie Erbsen, Bohnen, Kohlgewächse, Gurken, Ersurter Winterrettige, weiße, lange Rüben und Stockrüben. Verpflanzt werden: verschiedene Kohlarten, Carotten, Sellerie, Peterfilienwurzeln, Steckrüben und einige Gewürzkräuter. Reiser Samen wird abgenommen und zum Nachreisen an einem luftigen Orte ausbewahrt. Samentragende

Pflanzen versieht man, wenn es nicht schon geschehen ift, mit Pfahlen und bindet die Stengel an. Frühgelegten Bohnen muß man Stecken geben. Sommerendivien werden zum Bleichen zusammengebunden. Besonders fleißig nuß man mit dem Auflockern und Jäten der Beete sein, am meisten bei versetzen Pflanzen, die dann zugleich angehäufelt werden.

Rosenwildlinge, Obstbäume 2c. werden bis Ende dieses Monats aufs treibende Auge oculirt, Rebensticher und andere schädliche Insecten vertilgt, Kirschsteine gesammelt, Weinreben gekappt und

angeheftet ac.

Im Blumengarten werden Balfaminen, Aftern, Winterlevkojen, Nelken u. dgl. verpstanzt, die Zwiebelpstanzen, als Hyacinthen, Tulpen, Ranunkeln 2c. aus der Erde genommen und entweder verpstanzt oder trocken aufbewahrt; Aurikeln und Primeln verpstanzt, Nelkenableger gemacht, verblühte Pflanzen abgeschnitten, Nelken angebunden 2c.

Zuli.

Man faet Winter-Endivien, Gerbstrüben, Teltower Rüben, Radieschen und Spinat zum Gerbstgebrauch; Winterwirsing und Kopffohl, Sommerrettige und Mairüben werden zur Erziehung bes Samens ausgelesen; man verpflanzt Winter-Endivien, Salat und Sellerie, Steckzwiebeln, Schalotten und Perllauch werden ausgenommen.

Die Samenpflanzen der meisten Kohlarten, Wöhren, Sellerie, Betersilie, der verschiedenen Salatpflanzen, Rettige, Spinat, Erbsen 2c. reisen im Juli und man hat fleißig nachzusehen, wie weit sie gediehen sind, sonst fällt der Samen leicht aus. Unreif barf man ihn indeß nie abnehmen, weil er dann zur Saat wenig

taugt. —

Je trockener die Witterung ist und je größer die Sitze, um so sleißiger muß man begießen. Auch das Jäten darf man nicht versgessen, wenn man nicht mehr Unfraut als andere nugbare Pflanzen haben will. Es wird sorgfältig gesammelt und wie früher schon angegeben wurde, zu Compost benutzt.

Un den Spalierbäumen werden die Triebe angeheftet und bas unnüge Holz ausgeschnitten, Stein- und Kernobst oculirt, an

Weinstöcken die Fruchtruthen fleißig angebunden 2c.

Im Blumengarten wird der reife Samen gesammelt, mit dem Ausnehmen der Tulpen, Hyacinthen zc. fortgefahren, die übersstüffigen Knospen an den Nelken werden abgeschnitten, die schönsten, zur Samenzucht bestimmten Nelken gezeichnet, Stecklinge gemacht, die Pflanzen fleißig angebunden, begossen, wenn's nöthigiftze.

August.

Mit bem Einsammeln ber Sämereien wird fortgefahren. Pflanzen, die ben Winter hindurch im Garten bleiben sollen, 3. B. Schnittsohl, Felvsalat, Winterfopfsalat, Spinat, Winterfresse u. a. m. mussen nun gesäet werden, indeß in kein frisch gedüngtes, auch nicht tief gegrabenes Land. Nach dem Einsäen muß man das Beet etwas festreten, damit die Pflanzen einen sestem Stand im Boben erhalten und durch den Winterfrost nicht so leicht in die Söhe gezogen werden. Der perennirende Kohl wird durch Nebenzweige vermehrt, Schnittlauch, Cstragun, Kohlraben, Weißefraut, Kopssalat 2c. verpslanzt, Majoran, Thymian, Melisse 2c. abegeschnitten und getrocknet, Zwiebeln, Knoblauch 2c., wenn die Blätter gelb werden, ausgenommen, Endivien und Blumenkohl gesbunden 2c.

Das Oculiren aufs ichlafende Auge wird fortgesett, die ftark mit Früchten beladenen Bäume werden gestützt, die unnöthigen Sommertriebe beseitigt, die Weinreben gegipfelt und die Bändchen an den veredelten Bäumchen gelüftet 2c.

Im Blumengarten werden die Winterlevfojen gefaet, Die Schlüffelblumen, Aurifeln, Nelfenableger ac. verfett, Blumensamen eingesammelt, Rosen voulirt ac.

September.

Gefäet wird, was im vorigen Monate versäumt wurde, außerstem noch Spinat, Peterfilie, Schnittsohl und Endivien zur Samenzucht. Gepflanzt werden: Schalotten, Salat und Kohlpflanzen. Bon vielen Gewächsen, wie Bohnen, Erbsen, Gurken, Mangold, Zwiebeln, Salat 2c. wird ber reife Samen eingeerntet und in einer trocknen und luftigen Kammer so ausbewahrt, daß keine Mäuse Vahinter kommen. — Winterschuben werden bei trockner und sonniger Witterung, damit sie bleichen, zusammengebunden, Erbsensund Bohnenländer abgeräumt und umgegraben, Erdbeeren gesbüngt 2c.

An den Obstbäumen und Weinstöcken werden die im August angegebenen Arbeiten fortgesetzt, die Bäume vom Moos 2c. ge=

reinigt, Samereien von Obstforten 2c. gesammelt 2c.

Im Blumengarten werden Zwiebeln gelegt, bewurzelte Nelkeneinschnitte, Staudengewächse zc. verset, abgeblühte Sommer= gewächse beseitigt, Sämereien gesammelt zc.

October.

Die im vorigen Monate angegebenen Sämereien werden theilweise auch noch in diesem Monate gesäet, serner Zuckerwurzeln, Zwiebeln z. Man erntet Kohlrabi, Wirsing, Meerrettig und sämmtliches Wurzelwerf, reinigt Alles und schichtet es im Keller oder in Mieten gehörig auf. Auch die Kartoffeln werden ausgesmacht, sortirt und im Keller oder in Gruben außbewahrt. Die noch übrigen reisen Samen nuß man jetzt abnehmen und ausheben. Man versetzt sämmtliche Winterpstanzen, als Kohlrabi, Wirsing, Savoyersohl u. dgl. Die Endivien nimmt man heraus und läßt sie vor dem Einschlagen etwas abtrocknen. Die Petersilie wird pyramidensörmig in Sand im Keller aingeschlagen, damit man die Blätter im Winter gehörig abschneiden kann. Alles Einernten muß, wo möglich, bei trockner Witterung geschehen.

Das abgeräumte Land wird umgegraben und ben Winter hindurch liegen gelaffen. Bei ben zu dungenden Beeten ift Fol-

gendes zu beobachten :

a) daß in einen guten Boden nur furzer, gut verrotteter Rind= viehmift taugt;

b) daß Pferdes ober Schafmist für schweren und kalten Boben

am geeignetsten ift;

c) daß der Schweinemift in keinen Garten gehört, weil er Un=

fraut in zahlloser Menge erzeugt;

d) daß der mit Wasser verdünnte Abtrittsdünger sich den Winter hindurch ganz auflöset, dem Boden mittheilt und deßhalb zur Erzeugung schöner, fräftiger Gewächse sich ganz vorzüglich eignet. —

Im Obstgarten werden Früchte geerntet, Baume und Strau= der versett, schwächliche gedüngt, ausgeputt, der Boden umge=

graben 2c. -

Im Blumengarten werden noch Syacinthen, Tulpen ic. ge=

legt, Winterlevkojen, Relkenableger zc. verpflanzt, Staubengewächse gereinigt, ber Boben gedüngt und umgegraben, wo es nöthig ift, Blumen in Töpfe versett zc.

Movember.

Man fährt fort, die Wurzelgewächse auszugraben und einzuwintern, bedeckt die Artischofen mit trockenem Laub, Spreu oder Stroh und die Spargelbeete mit furzem Dünger. Man säet frühe Reisererbsen, Möhren, Schwarzwurzeln zc., bringt Dünger auf das Land und fährt fort, die abgeräumten Beete umzugraben. Im Gemüsekeller wird fleißig nachgesehen, gelüstet und der Schimmel beseitigt.

Vor dem Winter hat man auch das Gartengeschirr, natürlich, blank geputzt, so wie Pfähle und Bohnenstecken, unter Dach zu bringen, damit es in gutem Zustande erhalten werde. Muß man sich solche Sachen jedes Frühjahr frisch anschaffen, so kostet es viel Geld und oft wird dadurch der Gartenbau durch eigene Schuld dem

Befiter verleidet.

An den Obstbäumen werden am Fuße berselben und weiter hinauf Bander, mit Theer 2c. bestrichen, angelegt, um den Frost=nachtschmetterling von seinem verderblichen Wirken abzuhalten, zärt=liche Obstsorten werden mit Stroh umwickelt, Baume versetzt 2c.

Im Blumengarten wird noch Samen gesammelt, gereinigt und aufbewahrt, zärtliche Pflanzen gegen Frost geschützt, Erdmaga=

gine angelegt 2c.

December.

Die Sämereien werden gereinigt und jede Samensorte in ein Säckchen oder in ein Papier gebracht, auf das man, zur Bershütung einer Verwechslung, den Namen des Samens schreibt. Sorten, die sehlen, muß man sich bezeichnen und später von zuverslässigen Samenhändlern sich verschaffen. Man reinigt und sortirt die Kochs und Steckzwiebeln, Knoblauch und Schalotten und verswahrt sie gegen Frost an einem sichern Orte. Die Mistbeete wersden geleert, die Erdhausen umgearbeitet, Dünger gesahren, Beete rigelt, Strohbecken, Netze u. dgl. angesertigt. Eben so wird alles Geschirr, als Mistbeetsenster, Mistbeetkästen 2c. reparirt und das Fehlende neu angeschafft.

Man setzt Cichorie in Kasten und bringt sie in eine Stube ober einen warmen Stall; auch fäet man Kresse und Salatsumen in kleine Kasten, frühe Gurken in Töpfe und fängt nach Weihenachten an, die Mistbeete zu bereiten. — Wenn das Wetter nicht gar zu kalt ist, muß man den Keller an warmen Mittagen etwas lüften. —

Un ben Obstbäumen wird wie im November fortgefahren; auch im Blumengarten wird bas Verfäumte nachgeholt, wenn es die Witterung erlaubt, das Land noch umgegraben 2c.



Drud von Funde & Dluller in Grefelb.

Der Gartenfreund.

,

Leichtfaßliche Anleitung

für

den Bürger und Landmann

den Garlen

ju einer reichen Quelle bes Nugens, ber Erholung und bes Bergnügens zu machen.

Und eigner Erfahrung

Lerdinand Kubens.

Colingen, 1848.

Berlag von Albert Pfeiffer.



